- 取扱説明書 -

安全上のご注意

安全に正しくお使いいただくために

- ●ご使用の前に、この取扱説明書「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●お読みになった後は本機のそばなど、いつも手元に置いてご使用ください。
- ●この取扱説明書「安全上のご注意」に書かれている内容は、お客様が購入された商品の仕様には 含まれない項目も記載されています。

[絵表示について]

●この取扱説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



敬止 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 言口 可能性が想定される内容を示しています。



注音 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性 はお が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

[絵表示の例]



△記号は注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図のなかに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることをつげるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



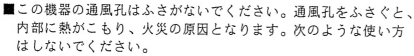
●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け) が描かれています。

(B04).1

警告

[据付、設置、接続、移動にあたっての注意]

- ■通風のよい場所に設置してください。高温や湿度、ほこりの 多い次のような場所には設置しないでください。火災、感電 の原因となります。
 - ・サウナや風呂場など
 - ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたるような場所
 - ・直射日光のあたる場所
 - ・電気、ガス、石油ストーブなどの暖房器具の真上やその付近
 - ・有害ガスやいろいろなほこりが特に多い所

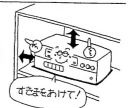


- ・風通しの悪い狭い所におしこむ。
- ・テーブルクロスなどをかけ通風孔を塞ぐ。
- ・側面を壁にぴったりとつけ、通風孔を塞ぐ。



■この機器を設置する場合、左右、上下に間隔をあけて据え付けてください。また放熱をよくするためにラックなどに入れるときは、上下にすきまをあけてください。 内部に熱がこもり火災の原因となります。





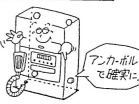
■非常放送設備は消防法でその施工に関して定められて います。法令に従って機器の選定、設置、配線、接続、 点検を行ってください。





■据えつけは指定のアンカーボルトでしっかりと固定してください。指定以外のアンカーボルトを使用したり、固定がゆるいと地震発生時機器が落下したり倒れたりしてけがの原因となります。





■表示された電圧(交流100V)以外の電圧で使用しないで ください。火災、感電の原因となります。



■この機器は改造しないでください。 火災、感電の原因となります。





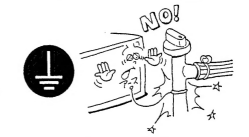
(B04)2

於 警告

- AC100V関係の配線工事は電気工事士にご依頼ください。
 - 一般の人が行うことは法により禁じられています。



- ■必ずアース端子は接地してください。
 - ・感電事故防止のため、および外来ノイズから機器を守る ノイズ吸収素子の働きを活かすために、必ずアース端子を 接地してください。
 - ・ガス管にアースすると危険ですから絶対におやめください。
 - ・アースは第3種接地工事(接地抵抗100Ω以上)とし、 専用としてください。



[使うときの注意]

■この機器に水が入ったり、濡らさないようにご注意ください。 火災、感電の原因となります。



■この機器の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの 入った容器や小さな金属物を置かないでください。 こぼれたり、中に入った場合、火災、感電の原因となります。



■この機器のキャビネットは、専門知識を持った人以外は絶対に 外さないでください。感電の原因になります。 内部の点検、調整、修理は販売店にご依頼ください。



■電源コードを傷つけたり加工したり 無理に曲げたりねじつたり、引っ張ったり加熱したり しないでください。コードが燃焼して火災、感電の 原因となります。



■電池を充電するときは、この機器に組み込んで充電して ください。充電器等を使用すると電池の破裂、液もれにより、 火災、けがの原因となることがあります。





(B04)3



■万一、機器の内部に水や金属物などが入った場合は、まず 放送を中止し、内部の主電源スイッチを(専門知識を持った 人が)切るか、電源を断にするかして販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



■万一、煙が出ている、変な臭いがする、異常な音がするなどの 異常状態のまま使用すると火災、感電の原因となります。 すぐに放送を中止し、内部の主電源スイッチを(専門知識 を持った人が)切るか、電源を断にするかして、煙が出なく なるのを確認してから、販売店に修理をご依頼してください。



■万一、この機器が落下したり、キャビネットを破損した場合は、 内部の主電源スイツチを(専門知識を持った人が)切るか、 電源を断にするかして販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災、感電の原因となります。





■雷が鳴りだしたら、アンテナ線や電源プラグ、 本体には触れないでください。感電の原因となります。





■この機器の通風孔から内部に金属類や燃えやすいものなどを 差し込んだり、落とし込んだりしないでください。 火災、感電の原因となります。





[お手入れ、保守、点検にあたっての注意]

■電源コードが痛んだら(芯線の露出、断線など) 販売店に交換をご依頼ください。 そのまま使用すると火災、感電の原因となります。







[据付、設置、接続、移動にあたっての注意]

■ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



■アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、 販売店にご相談ください。送配電から離れた場所に設置 してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となる 場合があります。





■移動させる場合は内部の主電源スイッチを(専門知識を 持った人が)切るか、電源を断にし、外部の接続コードを 外してから行ってください。そのままで移動すると コードに傷つき、火災、感電の原因となることがあります。





■この機器の上にテレビやオーディオ機器などを載せたまま移動 しないでください。倒れたり、落下して、けがの原因と なることがあります。





■機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、 電源を切り、説明に従って接続してください。また、接続は 指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用 したり、延長したりすると、発熱しやけどの原因となることが あります。

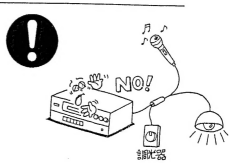




■電源コードや接続機器類のコードを抜くときは、コードを 引っ張らないでください。コードが傷つき、火災、感電の 原因となることがあります。 必ずブラグを持って抜いてください。



■アンプの入力線はスピーカ線や調光器系統、AC電源系統とは 必ず別配管とし離して布線してください。 同一配管しますと、発振やノイズ発生、誤動作の原因と なります。



注 注意

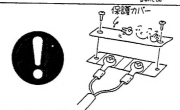
■スピーカ線と調光器、高圧放電灯(水銀ランプ、メタルハライドランプ)などの配線は離して布線してください。 ノイズ発生や誤動作の原因となります。



■アンテナ線と調光器 、高圧放電灯(水銀ランプ、メタル ハライドランプ)などの配線は離して布線してください。 ノイズ発生や誤動作の原因となります。



■施工完了後は必ず取り外した端子カバー、保護カバー等は 元どおりに戻してください。戻し忘れると感電、地絡の 原因となります。



[使うときの注意]

■濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。



■電源を入れる前にアンプの音量 (ボリューム)を最小にして ください。 突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。



■指定以外の電池は使用しないでください。 電池の破裂、液もれにより火災、けがや周囲汚損の 原因となります。



■充電式電池に貼ってあるビニールカバーははがさないでください。ショートして電池の破裂、液もれにより、 火災、けがの原因となることがあります。



■この機器の上に重いものや、外枠からはみ出るような大きいものを置かないでください。 バランスがくずれて倒れたり落下してけがの原因となることがあります。



(B04)6



■この機器の上に乗ったりしないでください。 特にお子様にはご注意ください。 こわれたりして、けがの原因となることがあります。



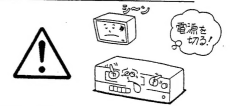
■ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



■長時間音が歪んだ状態で使わないでください。 スピーカが発熱し、火災の原因となることがあります。



■使用中に突然音が出なくなったなどの異常が生じたときは、 すぐに内部の主電源スイツチを(専門知識を持った人が) 切るか、電源を断にしてお近くの販売店にご相談ください。 そのまま放置しておくと、大変危険です。



雷源を

[お手入れ、保守、点検にあたっての注意]

■お手入れの際は、安全のため内部の電源スイッチを (専門知識を持った人が)切るか、電源を断にして から行ってください。



■この機器は消防法で6ヶ月間に1回の定期点検が義務づけられています。点検の有資格者(甲種消防設備士)に6ヶ月間に1回の定期点検を依頼してください。



■1年に一度ぐらいは機器内部の掃除を販売店などに ご相談ください。機器の内部にほこりのたまったまま、 長い間掃除しないと火災や故障の原因となることが あります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと より効果的です。





■電池は電線、工具や電気部品などと一緒に保管しないでください。電池のプラス端子とマイナス端子がショートし、 電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となる ことがあります。



(B04)7



■ヒューズを交換するときは必ず マークの指定容量の ものをご使用ください。針金や銅線は使用しないでください。 機器の保護ができず、発熱、火災の原因となります。



■バッテリーなど部品交換の必要がある機器は適時 交換してください。交換を忘れるといざという時 正常に動作しない原因となります。



[廃却するときの注意]

■バッテリーなど中に有害物資を含んだ物は一般のごみと一緒に処置できません。 必ず専門の業者に依頼するなど十分に注意して処理してください。



TOSHIBA 東芝壁掛形非常放送アンプ取扱説明書

対象機種

AWF-1000RBシリーズ

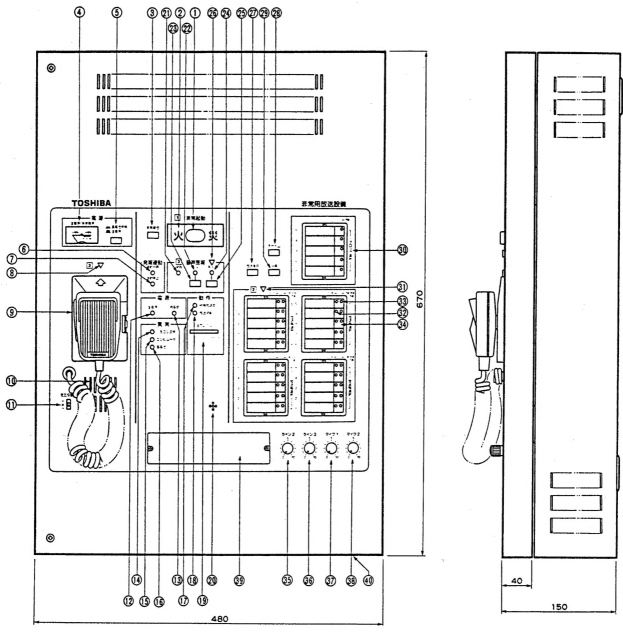
AWH-1010RB······壁掛形非常放送アンプ本体(10局) AWH-1020RB······壁掛形非常放送アンプ本体(20局) AWH- 600PA······電力増幅器ユニット(60W) AWH-1200PA······電力増幅器ユニット(120W)

AWH-2400PA······電力増幅器ユニット(240W)

このたびは東芝壁掛形非常放送アンプをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。 お求めの壁掛形非常放送アンプを正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 なお、お読みになったあとは必ず保存してください。

次 目

合部のなまん
各部のなまえとはたらき
特にご注意を5
設置上のご注意5
設置のしかた6~8
組み込みユニットの取付けかた8~10
平衡入力にする方法
(マイク1,マイク2,時報チャイム,ライン1入力)…11
接続のしかた12~19
内部配置図12
電源とアースの接続12
非常用バッテリーの接続13
スピーカの接続14
自動火災報知設備との接続15
音声誘導付避難誘導灯設備との接続15
電源カットリレー、スピーカ切換ボックスとの接続…15
非常業務リモコンとの接続16
マイク1,2入力およびライン2,3入力への接続17
業務リモコンとの接続17
時報チャイムとの接続18
ライン 1 入力を使った BGM 装置との接続19
業務リモコン/外部入力を使った
ペイジング放送用の接続のしかた19
初期設定20~21
取付が完了したら22
調整のしかた23~24
非常放送のしかた25~34
業務放送のしかた35~37
操作のしかた35
放送先の選択のしかた36
業務放送の優先順位について36
オートレベルダウンについて37
保守点検のしかた38~39
修理サーヒス40
仕様41~42

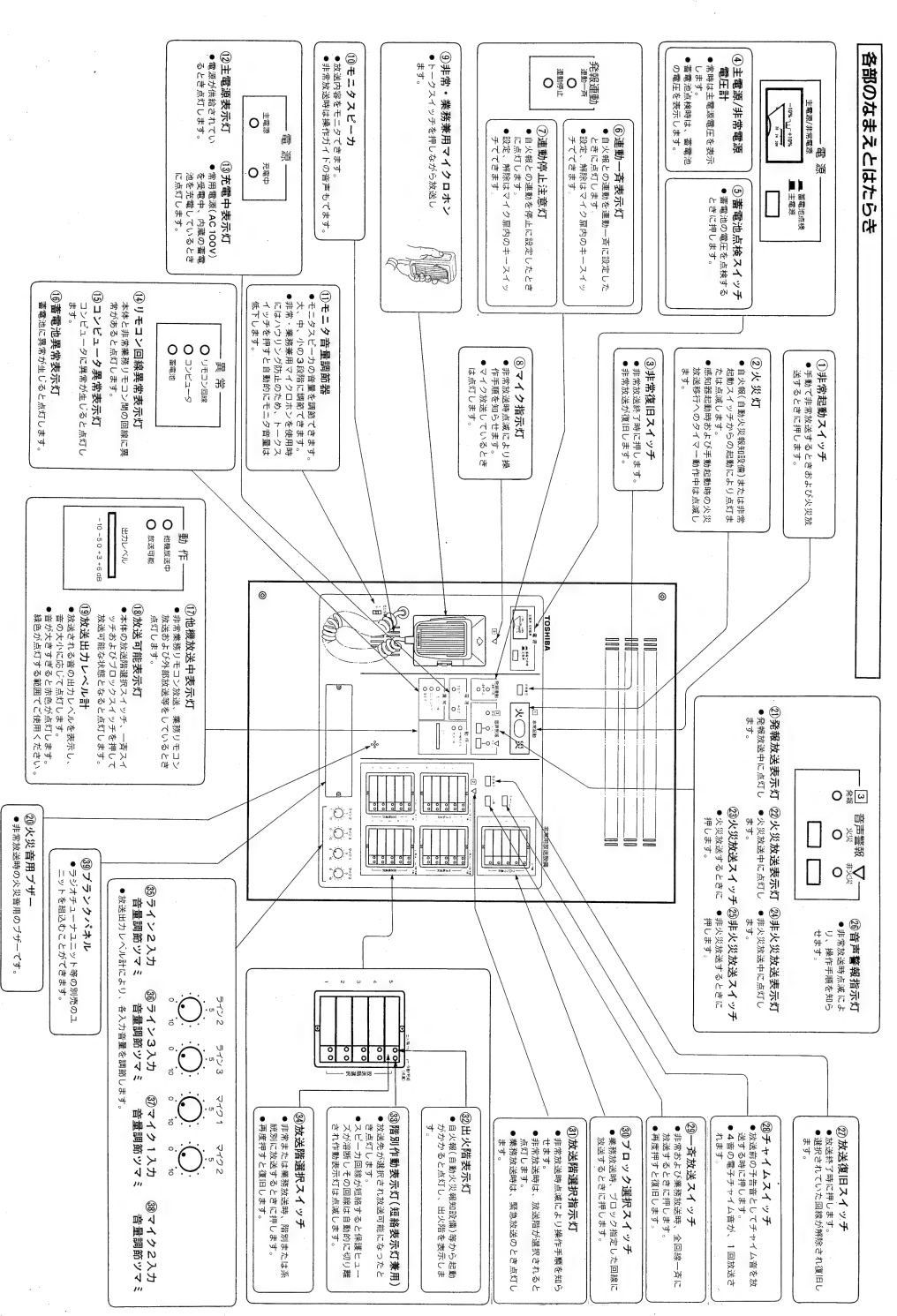


[単位:mm]

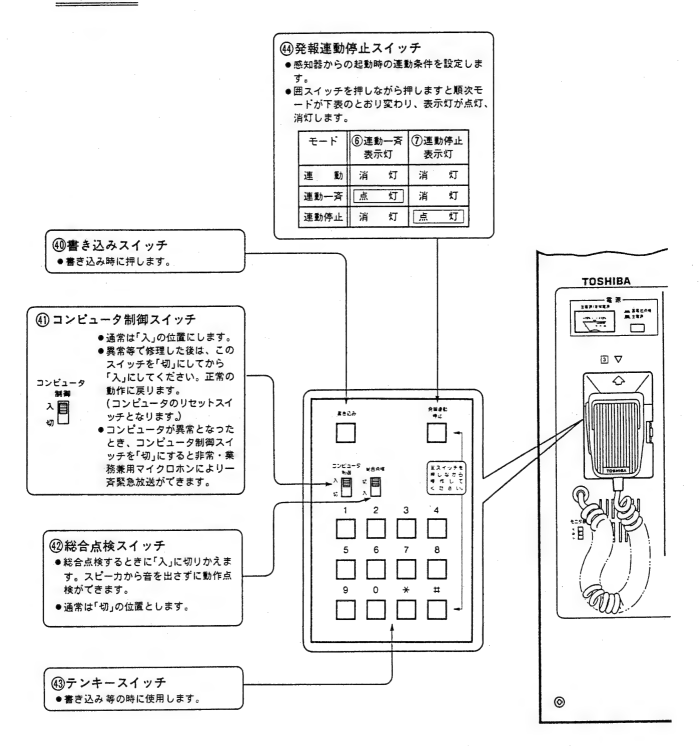
- ①非常起動スイッチ
- ②火災灯
- ③ 非常復旧スイッチ
- ④主電源/非常電源電圧計
- (5) 蓄電池点検スイッチ
- ⑥連動一斉表示灯
- ⑦連動停止注意灯
- ⑧マイク指示灯
- ⑨ 非常・業務兼用マイクロホン
- ⑪モニタスピーカ
- 11)モニタ音量調節器
- 12主電源表示灯
- 13 充電中表示灯

- 14 リモコン回線異常表示灯
- 15 コンピュータ異常表示灯
- 16 蓄電池異常表示灯
- ①他機放送中表示灯
- 18放送可能表示灯
- 19放送出カレベル計
- 20 火災音用ブザー
- 20 発報放送表示灯
- 22 火災放送表示灯 ② 火災放送スイッチ
- 24 非火災放送表示灯
- 25 非火災放送スイッチ
- 26音声警報指示灯

- ⑦放送復旧スイッチ
- 28チャイムスイッチ
- 29一斉放送スイッチ
- ③ プロック選択スイッチ
- ③放送階選択指示灯
- ③ 出火階表示灯
- ③ 階別作動表示灯(短絡表示灯兼用)
- 34放送階選択スイッチ
- ③ライン2入力音量調節ツマミ
- 36ライン3入力音量調節ツマミ
- ③フィク1入力音量調節ツマミ
- ③ マイク2入力音量調節ツマミ
- ③ ブランクパネル
- 40マイクコード通線穴



マイク扉内



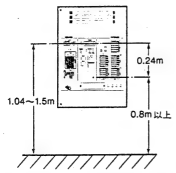
特にご注意を

- ■必ずアースを取り付けてご使用ください。
- ●感電事故防止のためアース端子と大地間のアースを必ず とってください。ガス管にアースしますと危険ですから 絶対におやめください。
- ■通風のよい場所に設置してください。
- ・湿度の高い所や温度の高い所での使用は避けてください。 またアンプの通風孔をふさぐようなことはおやめください。また、操作の妨げにならないよう左右0.3m以内、 操作面1m以内には物を置かないでください。
- ■アンプの改造は絶対にしないでください。
- ●電気用品取締法、消防法にふれることがありますので改造は絶対におやめください。
- ■ヒューズは▼マークの指定容量のものと交換してください。
- ●針金や銅線をヒューズのかわりに使用しないでください。 また交換するヒューズは指定容量のものを必ずご使用く ださい。
- ◆なおヒュースの交換は、お買いあげの販売店か、お近く の東芝お客様ご相談センターに、ご相談ください。

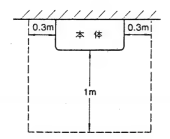
- ■分電盤のスイッチは絶対に切らないでください。
- ●停電時でも放送できるよう非常電源が組み込まれており、 常に充電していますので分電盤のスイッチは絶対に切ら ないようにしてください。
- ■異物は感電や故障の原因となります。
- 機器内にピンなどの金属物が入った場合、故障、感電、 火災などの原因になり大変危険です。ガー金属物が入っ たときはすぐにお買いあげの販売店か、お近くの東芝お 客様ご相談センターにご相談ください。
- ■スピーカへの配線とアンプの入力線(マイクロホンコードなど)は同一配管で布線しないでください。発振の原因となります。
- ■汚れを落とすときは、中性洗剤(台所用)をご使用ください。シンナーやペンジン、または化学ぞうきんなどを使用しますと変形、変色することがありますので絶対に使用しないでください。

設置上のご注意

- ■本機は重量が約29~37kgありますので、しっかりした 壁 (コンクリートなど) に取付けてください。
- ■通風のよいホコリの少ないところに設置してください。
- ■温度の高いところ(直射日光のさしこむ窓、ストーブなどの暖房機器の近く)や湿気の多いところ(水道の蛇口の近く、厨房など)には設置しないでください。
- ■取付け高さは床面から非常起動スイッチまでが1.04~ 1.5mです。



■操作の妨げにならないよう下図の範囲内に障害物等を置かないでください。

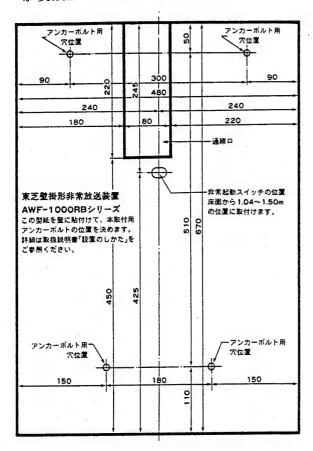


- ■設置場所については消防法で、次のように規定されています。
 - ①増幅器及び操作部は守衛室等常時人がいる場所 (中央管理室が設けられている場合には当該中 央管理室)に設けること。
 - ー消防法施行規則第25条の2の3のルー
 - ②増幅器、操作部及び遠隔操作器は点検に便利で かつ、防火上有効な措置を講じた位置に設ける こと。
 - 一消防法施行規則第25条の2の3のトー
 - ③操作部の操作スイッチは、床面からの高さが 0.8メートル以上1.5メートル以下の箇所に設け ること。
 - 一消防法施行規則第25条の2の3の二一
 - ④一の防火対象物に二以上の操作部が設けられているときは、これらの操作部のある場所相互で同時に通話することができる設備を設けておりかつ、いずれの操作部からも当該防火対象物の全区域に火災を報知することができるものであること。
 - ー消防法施行規則第25条の2の3のヲー

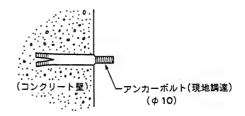
設置のしかた

■取付位置の決定

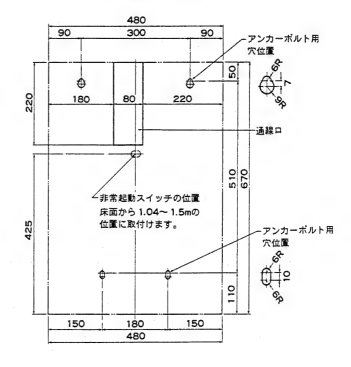
①付属の取付用型紙を、非常起動スイッチの位置が床面から1.04m~1.50mの所にくるように、壁に貼付けます。



②取付用型紙の「アンカーボルト用穴位置」に合わせて 4ヶ所にアンカーボルトを打ち込みます。

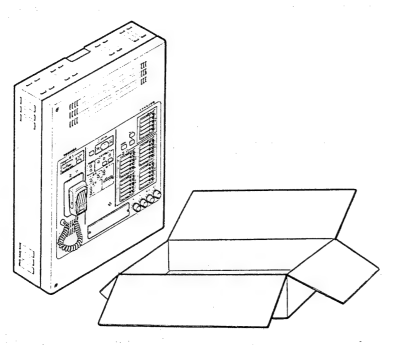


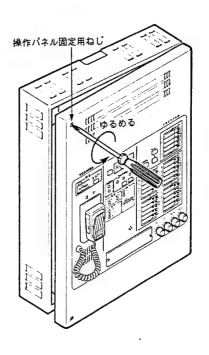
取付寸法図



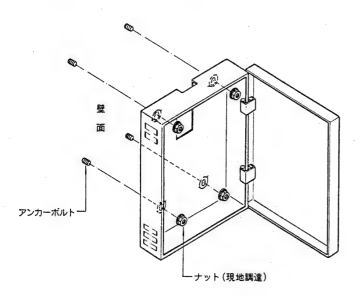
■設置のしかた

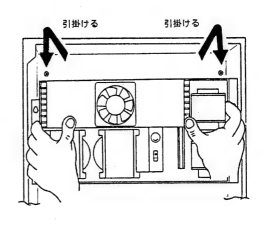
①梱包箱から本体を取り出します。付属品予備品など、 失くさないよう注意してください。 ②操作パネルを固定しているねじ2本をゆるめ、操作パネルを開けます。



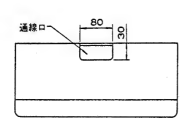


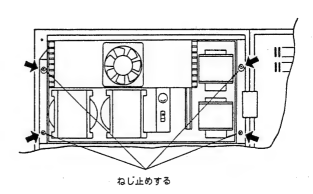
- ③壁面に打ち込んだアンカーボルトに本体の4ヶ所の取付穴を通し、ナットで固定します。
- ⑤別売の電力増幅器ユニットを本体の2ヶ所のねじに引掛けて固定し、4ヶ所でねじ止めします。



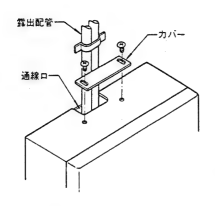


- ④スピーカ、外部機器の接続をします。 (詳細は *接続のしかた*をご参照ください。)
- ■露出配管のときは、本体上部の通線口から、金属などの異物が入らないようにカバーをねじてしめてください。

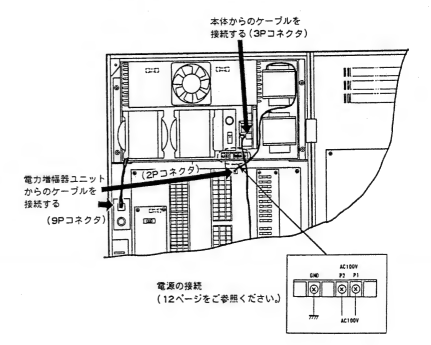




⑥電力増幅器ユニットからのケーブルおよび本体からのケーブルをコネクタで接続します。 電源 (AC100V)を接続します。

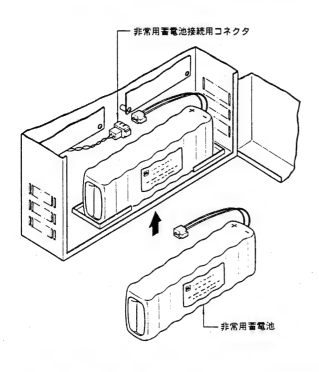


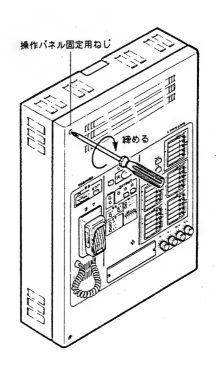
2本のねじをゆるめ、カバーをスライドさせます。



⑦非常用蓄電池を取付けます。

●非常用蓄電池(別売)は、収納部に図のように収納し コネクタを確実に接続してください。極性をまちがえ たり、ショートさせますと、蓄電池や部品を破損する ことがありますからご注意ください。 ⑧操作パネルを閉め、操作パネル固定用ねして固定します。





組み込みユニットの取付けかた

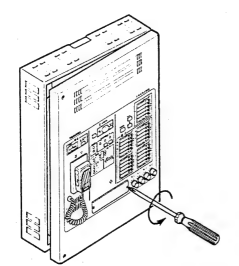
■本機は別売のユニットを組み込んで使用することができます。

組み込み可能なユニットは次の 機種です。

AM・FMラジオチューナユニット (形名:ARU-2200AF) オートリバースカセットユニット (形名:ATU-1100C)

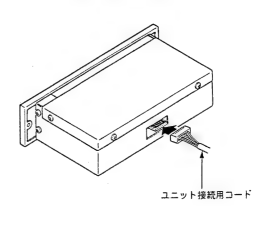
■取付けかた

①本体のユニット収納部はブランクパネルでカバーされています。このブランクパネルを止めているねし2本をドライバーではずしてください。

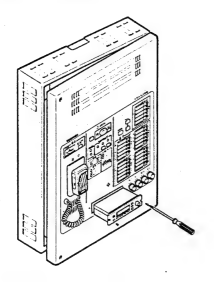


②ブランクパネルの裏に固定されている1本の接続用コード(7P)を組み込むユニットに接続してください。

(ARU-2200AFの例)



③ユニットを本体のユニット収納部に差し込み、ねし2 本で本体パネルに固定してください。



④ ラジオチューナユニットを組み込んだ場合は必ず外部 アンテナを設置してください。

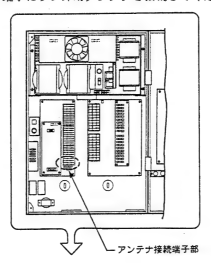
ご注意

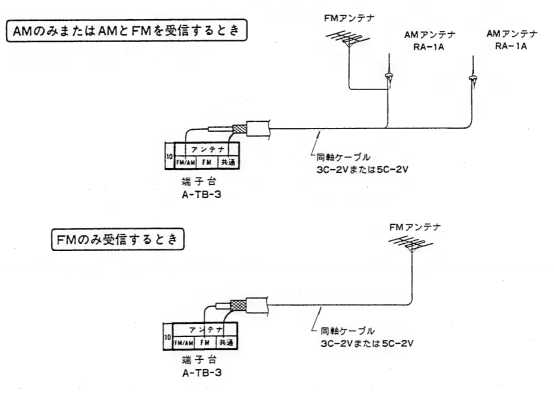
チューナユニットを取付ける場合はあらかしめ外部アンテナを下記の "アンテナの接続のしかた" に従って接続してくたさい。

チューナユニットに付属のAM用ループアンテナは本機では使えません。

アンテナの接続のしかた

● ラジオチューナユニットを組み込んでご使用のときは受信用の外部アンテナが必要です。 内部の端子台 A-TB-3 の10のアンテナ端子にラジオ用アンテナを接続してくたさい。

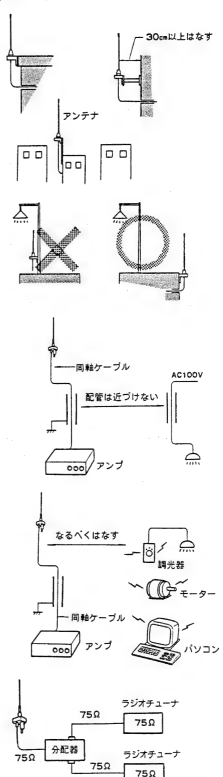




外部アンテナの設置、配線についてのご注意

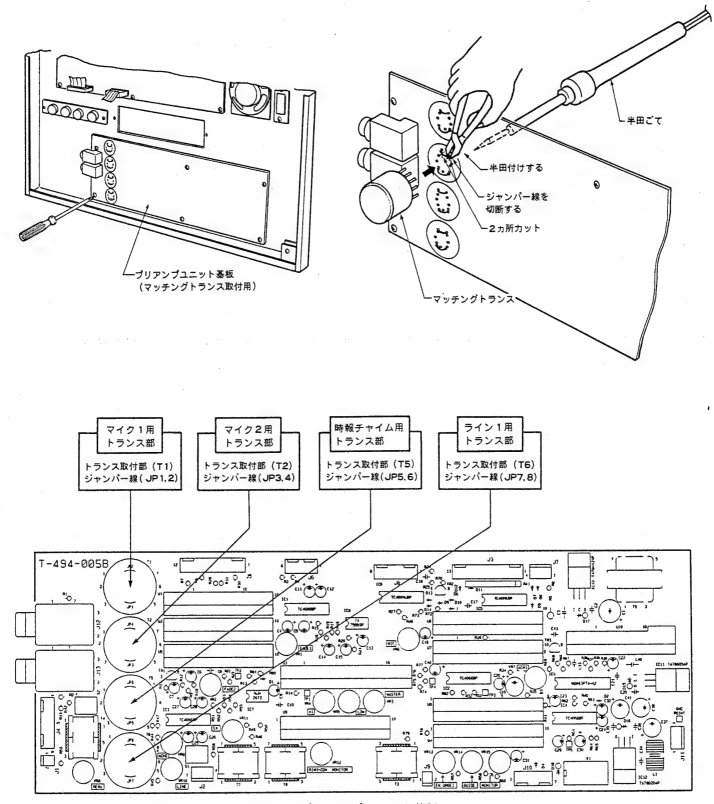
良好に受信し、外来ノイズの影響をうけないために下記の事項に注意してください。

- ①見通しのよいところに設置してください。
 - ●壁面に取り付けるときは図のようにエレメントを屋上から出すか、やむを得ず壁面に沿って取りつけるときは壁面より30cm以上離して取りつけてください。(下に向けたり水平にしないでください。)
 - ●まわりに高い建物がある場合は図のように見通 しのよい高いところに設置してくたさい。
- ②水銀灯や街路灯などからはなるべくはなして設置してください。点灯時雑音の入る原因となります。
- ③アンテナ線は同軸ケーブルを使用し、AC100V ラインとは別配管にしてください。また配管は 必ずアースしてください。
- ④配管からアンプ(ラジオ)までのアンテナケーブルの配線方法について
 - ●アンテナケーブルは調光器ライン、パソコン、 モーターなどのノイズ源の近くを通過しないように配線してください。
- ③アンテナ線を分配するときは必ず、分配器を使用 してください。
 - ●分配器はAM.FMの周波数帯域(525~1605KHz, 76~90MHz)で損失の少ないものをご使用ください。



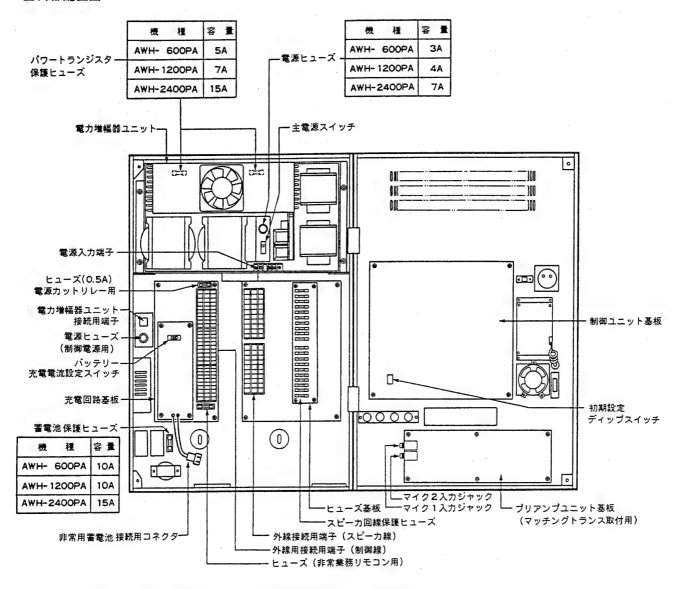
■マイク1、マイク2、時報チャイムおよびライン1入力を平衡入力にするとき

- ●本機のマイク1入力、マイク2入力、時報チャイムおよびライン1入力は不平衡形になっています。 コートを延長させて使用するときは、別売のマッチンクトランス(形名:FB-1342)により入力回路を、平衡回路 にしてください。
- ●マッチングトランスの取付方法
- ①プリアンプユニット基板を止めているねじ6ヶ所を はずします。
- ②部品面側のジャンパー線2本を2ヵ所基板面より出ないようにニッパー等で切断し、別売のマッチングトランス(形名:FB-1342)を図のように基板に差し込み半田付けをしてください。



プリアンプユニット基板

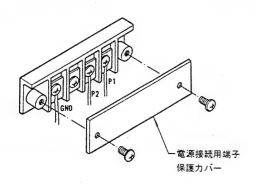
■ 内部配置図

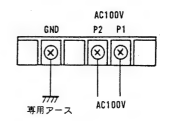


※本図は、AWH-1020RBとAWH-2400PAを組み合わせた場合の図です。

■電源とアースの接続

●電源接続用端子保護カバーをはずし、電源線を接続します。





二注意

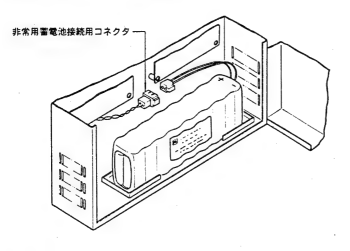
- 接続の際には、必ず分電盤のスイッチおよび、本機の 電源スイッチを「切」にしてください。
- ●本機には電源ケーブルは付属させておりません。
- ●電源は主盤(分電盤)より専用の開閉器を設けて専用回路(非常用放送設備)として配線してください。ACコンセントから電源をとってはいけません。
- 本機は必ず第三種接地工事以上で接地してください。

■非常用蓄電池の接続

● お求めの東芝壁掛形非常放送アンプには別売の非常用蓄電池が必要です。電力増幅器ユニットにより適合する非常用蓄電池をお求めください。

電力増	冨器ユニット形名	適合非常用蓄電池形名	電 圧	容 量	充電電流
	(本体単独使用時)	NBT-2000	DC 24 V	1.65 Ah/5 HR	50 mA以下
AWH - 600PA	(非常業務リモコン接続時)	NBT-3000	DC 24 V	3.5 Ah/5HR	117 mA以下
AWH - 1200PA		NBT-3000	DC 24 V	3.5 Ah/5HR	117 mA以下
AWH - 2400PA		NBT-4000	DC 24 V	6.0 Ah/5HR	166 mA以下

●本体からのコネクタと接続します。



ご注意

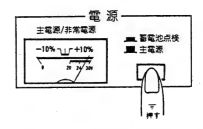
●非常用蓄電池の標準寿命は4年です。非常時に機器を 正しく動作させるために交換時期を守ってくたさい。

- 充電装置は自動充電方式になっております。充電は試験放送などで蓄電池を10分程度使用した場合、48時間程度で満充電となります。※1
- ●蓄電池点検スイッチでチェックしてください。 非常用電源電圧計の指針が24~30 V 線の目盛の間に振 れることを確認してください。

この範囲内に振れないときは、寿命ですのですぐに新 品と交換してください。

交換はお近くの工事店または東芝お客様ご相談センターにご依頼ください。

続けてチェックする場合はスイッチから一度指を離し 約5~6秒たってからもう一度スイッチを押してください。



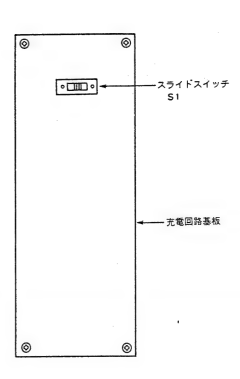
※1 本機はトリクル充電方式を採用しており 常時充電しています。

■蓄電池の充電電流の設定

使用する蓄電池の容量に応じて充電電流を必ず設定してくたさい。

充電回路基板上のスライトスイッチ(S1)(右図参照) で、次のように設定してくたさい。(出荷時はNBT-4000用に設定してあります。)

使用蓄電池	NBT-3000	NBT-4000	NBT-2000
スイッチ設定	• • •	○□□□○ (出荷時)	• 🔳 •



■スピーカの接続

- ◆本機はライン電圧100V ハイ・インピーダンススピーカ専用です。ロー・インピーダンススピーカやライン電圧の異なるものは接続できません。
- 消防法では各階別 3 線式配線(音量調節器を設けない 場合は 2 線式配線)となっています。

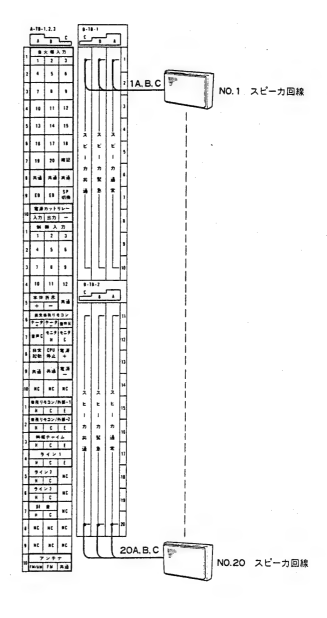
●アンプとスピーカ間の延長可能距離

線径 (mm)	Ф0.9	Φ1.0	Φ1.2	Φ1.6	Φ2.0	Ф2.6
AWH- 600PA	290 m	360 m	560 m	1 km	1.5 km	2.6 km
AWH-1200PA	145 m	180 m	280 m	500 m	770 m	1.3 km
AWH-2400PA	70 m	90 m	140 m	250 m	380 m	650 m

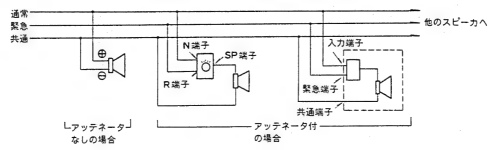
- 線路抵抗(ループ)がアンプの負荷インピーダンスの10%になる 距離のめやすです。
- スピーカ回線に使用する電線は耐熱電線等、消防法で定められている基準に適合した電線工事でなくてはいけません。
- ●スピーカ回線の短絡保護用ヒューズとして出荷時O.3Aが取り付けてあります。(このときの1回線あたりのスピーカ容量は最大30Wです。)1回線あたりのスピーカ容量が30Wをこえる場合は下表によりヒュースを交換してください。最大100Wまで可能です。

1回線100Wをこえる場合は2回線以上にわけてください。

ヒュース容量	1回線あたりの最大スピーカ容量
0.3 A	30W
0.5 A	50W
1 A	100W

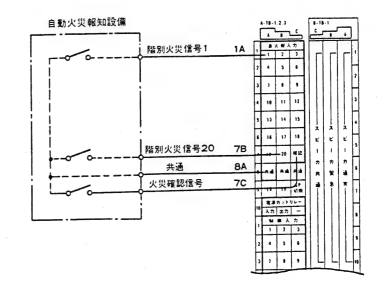


●スピーカ回線はアッテネータ付の場合は3本、アッテネータなしの場合は2本の配線が回線毎に必要です。 アッテネータ付、アッテネータなしそれぞれの場合のスピーカへの接続方法は下図のとおりです。



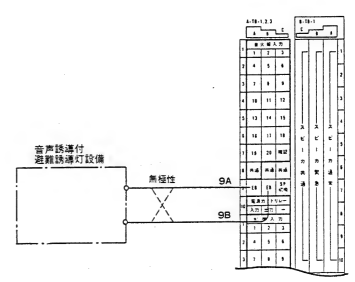
■自動火災報知設備との接続

●自動火災報知設備からの階別火災信号(無電圧メイク接点)、および火災確認信号(無電圧メイク接点)の接続のしかたは、右図のとおりです。



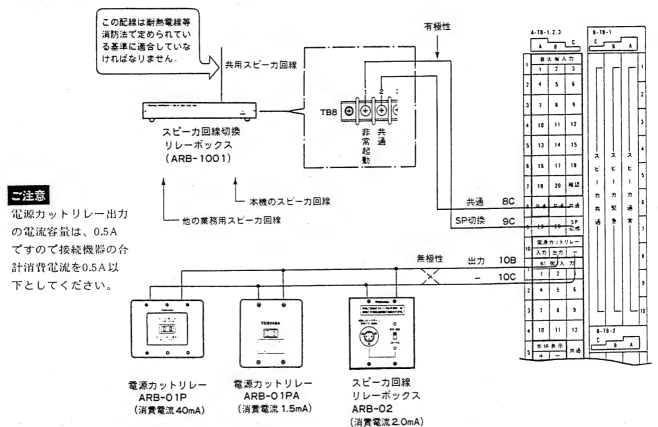
■音声誘導付避難誘導灯設備との接続

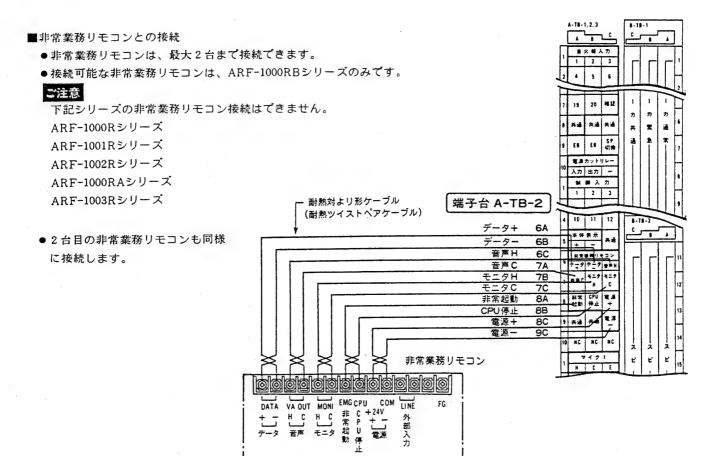
●非常放送設備で音声野報放送中は、音声誘導付避難 誘導灯設備の音声誘導放送は、止めなければなりません。このため非常放送設備のEB端子を音声誘導 付避難誘導灯設備に右図のように接続してくたさい。



■電源カットリレー、スピーカ切換ホックスとの接続

●非常放送時にローカルアンプの電源を断(カット)する電源カットリレーおよびスピーカを業務用と共用し非常放送時にスピーカ回線を非常放送側に切りかえるスピーカ回線切換リレーボックスは下図のように接続してくたさい。





- ●配線は必ず**耐熱対より形ケーブル(耐熱形ツイストペアケーブル)**をご使用ください。 (2本ずつが撚ってある耐熱ケーブル)
- ●ツイストペアケーブルを使用しないと誤動作や、音声への伝達ノイズとびこみの原因となりますので必ずツイストペアケーブルを使用してください。
- ●許容線路抵抗は下表のとおりです。線路抵抗値が許容線路抵抗以内になるように線径を選んでください。
- ●電源線の線路抵抗がオーパーする場合には 6 対以上(4 対は制御用)の電線として 2 対以上をパラ接続して許容線路抵抗値以下になるようにしてください。

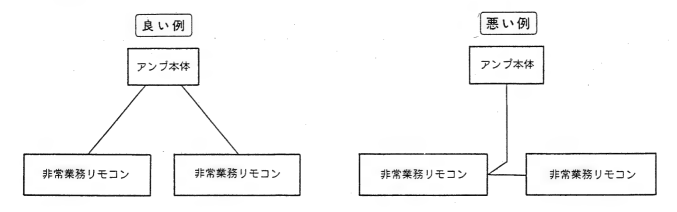
許容線路抵抗値

電源線(1対)	制御線(4対)
3 Ω	50 Ω
(1 本あたり1.5Ω)	(1本あたり25Ω)

耐熱対より形ケーブルの 線路抵抗値(1線あたり)

線 経	抵抗值
Φ0.65mm	約58Ω/km
Φ0.9mm	約30Ω/km
Φ1.2mm	約17Ω/km
Ф1.6mm	約10Ω/km

●非常業務リモコンを 2 台接続するときは、リモコンで渡り配線はせずに必ず本体で分岐し、各リモコンへ配線するようにしてください。



■マイク1、2入力への接続

- ●マイク1、2入力およびライン2、3入力は、不平 衡形になっています。
- ●マイク1、2入力は、戽内部下部のプリアンプユニット基板上のマイク入力ジャックにプラグを接続してください。(マイクは最大2本接続できます。)
- ●マイクコードを約10m以上伸ばして使用する場合は、マッチングトランス(別売、形名:FB1342)を使用し、入力回路を平衡回路に変更してください。(マッチングトランスの取付は、11ページをご参照ください。)
- ●ライン2、3入力は、端子台に接続してください。

ご注意

ライン2、3入力は平衡入力に変更することはできません。

A-78-1, 2, 3

1 2 3

0

マイク1入カー

マイク2入力

ジャック

ジャック

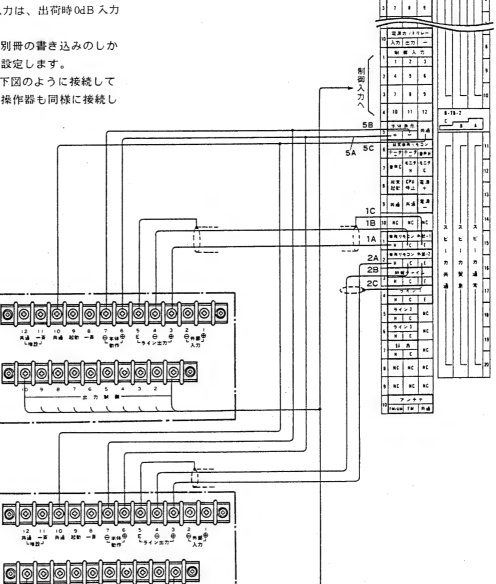
プリアンプユニット

■業務リモコンとの接続

- ●業務リモコンは、最大2台まで接続できます。
- ●業務リモコンの音声出力レベルは、0dB出力に設定してください。

(業務リモコン入力/外部入力は、出荷時 OdB 入力に設定してあります。)

- 放送先の選択は、書き込み(別冊の書き込みのしかたをご参照ください。)により設定します。
- ●リモコン操作器AAR-1000は下図のように接続してくたさい。その他のリモコン操作器も同様に接続してくたさい。

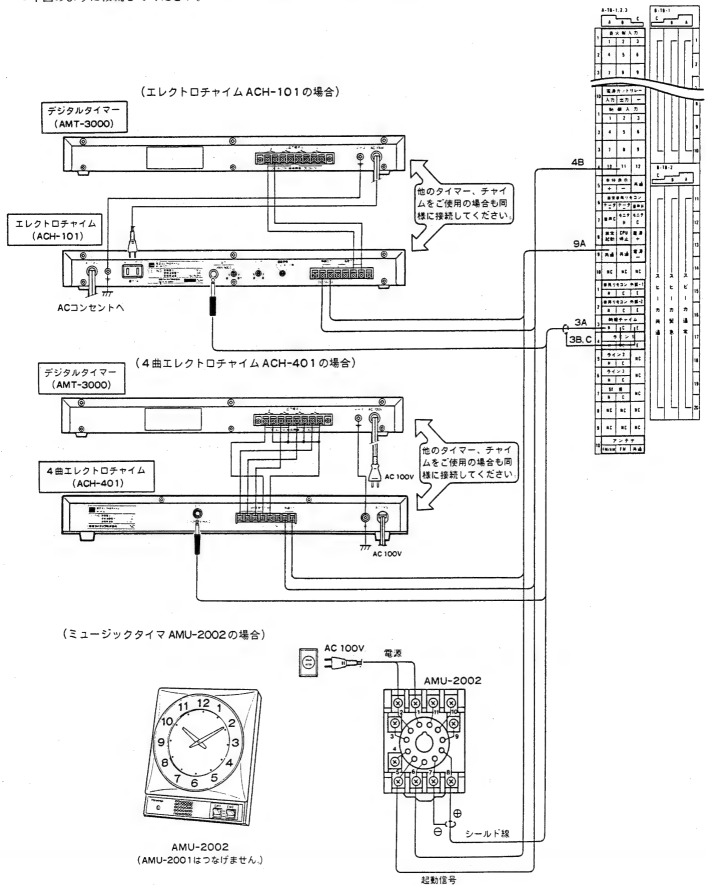


リモコン操作器 AAR-1000 (1台目)

リモコン操作器 AAR-1000 (2台目)

■時報チャイムとの接続

- ●時報チャイムの音声入力は1回路です。
- 放送先は書き込みにより設定します。(別冊の書き込みのしかたをご参照ください。)
- ●放送尤は替さ込みにより放走します。 (別冊の香さ込みのしかにをこ参照へださい。) ●下図のように接続してください。

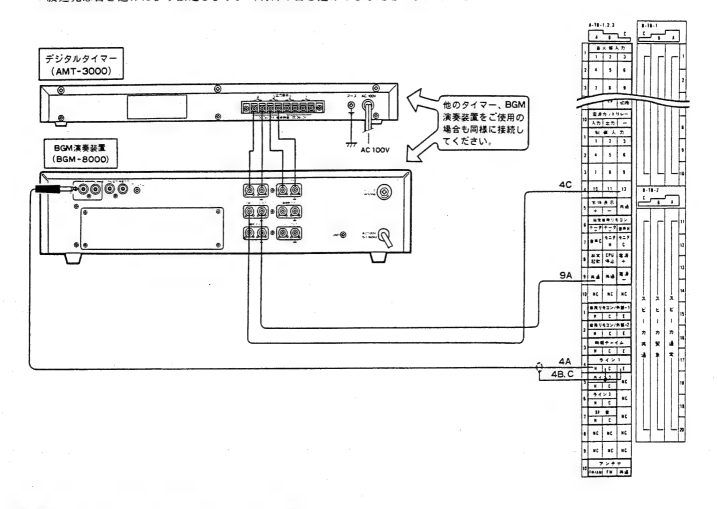


ご注意

接続する外部機器の取扱説明書も あわせてお読みください。

■ライン1入力を使ったBGM装置との接続

- ●ライン1入力を使用してBGMとして常時音楽等を放送する場合は、 下図のように接続してください。
- 放送先は書き込みにより設定します。(別冊の書き込みのしかたをご参照ください。)

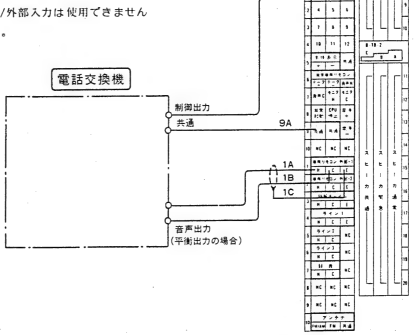


■業務リモコン/外部入力を使ったペイジング放送

- ●業務リモコン/外部入力を使用して、電話器からのペイジング放送を する場合は下図のように接続してくたさい。
- ●業務リモコン/外部入力の音声入力レベルは、-20dBに設定してくたさい。(24ページをご参照ください。)
- 放送先は書き込みにより設定します。 (別冊の書き込みのしかたをご参照ください。)

ご注意

業務リモコン接続時は、業務リモコン/外部入力は使用できません のでライン1入力を使用してください。



1 A

1 2 3

初期設定

置蓄電池の充電電流の設定

■ 13ペーシの蓄電池の充電電流の設定をご参照ください。

■非常業務リモコンの接続台数の設定

●非常業務リモコンを接続する場合は、その台数により、各スイッチの設定が必要となります。

制御ユニット基板の初期設定ディップスイッチの設定

➡ 下図①をご参照ください。

プリアンプユニット基板のスイッチ設定

➡ 24ページを参照ください。

■発報連動停止スイッチの設定

- ●感知器からの起動時の連動条件を設定します。
 - 4ページを参照ください。

■発報放送/火災放送のスイッチ

●発信機・非常電話起動または、手動起動時に、発報放送後、火災放送に移るか、発報放送なしに火災放送に移るか の設定が必要となります。

制御ユニット基板の初期設定ディップスイッチで設定します。

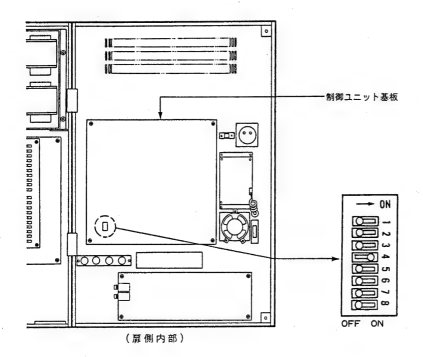
下図②をご参照ください。

■警報ブザー音の設定

● リモコン通信異常および蓄電池異常時の警報ブザー音の鳴り時間を連続または、一定時間(2分)鳴動後自動停止の どちらかに設定できます。

制御ユニット基板の初期設定ディップスイッチで設定します。

▶ 下図③をご参照ください。



リモコン台数の設定 スイッチ5、6で設定

スイッチ	5	6
リモコンなし	OFF	OFF
リモコン 1 台	ON	OFF
リモコン 2 台	OFF	ON

② 発報放送/火災放送の設定 スイッチ1で設定

発報	(発報放送後) 火災放送	OFF
火災	(発報放送なしに) 火災放送	O N

③ 警報ブザー音の設定スイッチ2で設定

連	和范	OFF
一定(2分)	ON

取付、接続が完了したら

- ●取付、接続が完了したら、次の手順で電源を投入し、動作の確認を行なってください。
- ① (初期設定を行なってください。) ……20ページ参照
- 1
- ② (電力増幅器ユニットの主電源端子にAC 100V を供給してください。
- 1
 - ③ マイク扉内の 書き込み キーと O キーを押しながら 電力増幅器ユニットの主電源スイッチを「入」にしてください。(初期リセット)
- 1
- ……12ページ参照
- ●主電源表示灯⑫と充電中表示灯⑬が点灯します。
- ●主電源/非常電源電圧計か主電源の電圧を表示します。 (-10%~+10%のほぼ中央を指示します。)
- ●異常表示灯が点灯しましたら、39ページに従って、チェックしてください。
- ④ (非常放送のしかた、業務放送のしかた(25~37ページ参照)に従って動作確認を行なってください。

出荷時は次のように初期設定されています。

- 1
- (1) 非常放送
 - ●手動による非常放送は階別制御方式、自火報連動による非常放送は直上階方式でいずれも1回線を1階として制御 します。発報放送および火災放送メッセージには階の文節は入っていません。 発報放送から火災放送に移るタイマーは、2分に設定されています。
- (2) 業務放送
 - 非常業務兼用リモコンからの制御は本体と同じ1:1に対応します。
 - ●業務放送の優先は、後取り優先に設定されています。
 - ブロックスイッチ $1 \sim 5$ には NO.1 \sim NO.5 回線が 1: 1 で割りあてられています。
 - ●制御入力の設定は、下表のように初期設定されています。

制御入力	音声入力	放送先回線番号	放送モード
1	業務リモコン	1	通常モード
2	n	2	"
3	"	3	11
4	"	4	"
5	"	5	n
6	11	6	11
7	"	7	11
8	n	8	"
9	"	9	11
1 0	"	10	11
1 1	時報チャイム	一斉放送	緊急モード
1 2	ライン1	一斉放送	通常モード

⑤ (ご使用に合わせて設定、変更を行なってください。) …… *書き込みのしかた*(別冊)に従って

---- *書き込みのしかた* (別冊)に従って 書き込みをします。



設定、変更には次のような内容があります。

- 発報放送、火災放送メッセージの階分節の設定
- ●回線をいくつかまとめて非常の1回線にする場合の設定
- ●自火報連動時の出火階回線と連動階回線の設定
- ●ブロックスイッチの設定
- 各種制御入力時の制御内容の設定あるいは変更
- ●優先設定の変更

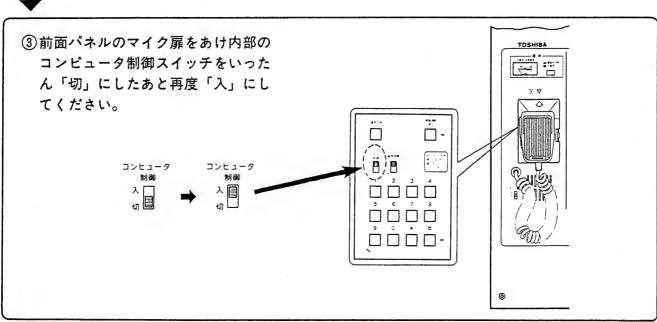
- 1
- ⑥(書き込みが終ったら、書き込み内容に間違いがないか動作確認をしてください。
- 1
- ⑦(非常業務リモコンをご使用の場合、リモコンからの動作確認を行なってください。

スピーカ回線保護ヒューズ溶断時の処置のしかた

- ●スピーカ回線が短絡すると保護ヒュースが溶断します。 スピーカ回線保護ヒュースが溶断すると階別作動表示灯が点減します。この場合は次の手順にて処置してください。
 - ①機器は放送復旧状態にしてください。



②ヒューズ基板上にスピーカ回線保護ヒューズがありますので、階別作動表示灯が点滅している回線の溶断したヒューズを新品と交換してください。



1

④正常動作に復帰したことを機器を動作させて確認してください。

調節のしかた

プリアンプユニット基板上の半固定ボリュームおよびスイッチにより、各種の調節ができます。 (24ページをご参照くたさい。)

■業務リモコン接続台数の設定

業務リモコンを2台接続する場合は、リモコン台数設定スイッチS1を2台用に設定してください。

■業務リモコン/外部入力レベルの切換

業務リモコン/外部入力レベルは、出荷時 0dB に設定されていますので、 -20dB で使用する場合は、レベル設定スイッチを -20dB に設定してください。

■各音声入力レベルの調整

マイク入力、時報チャイム入力等、各入力の音量レベルを半固定ポリュームで調整できます。入力が大きすぎる場合は、このポリュームを調整してください。

●非常業務兼用マイクおよび非常業務兼用リモコンの音量も調整できますが、これらの音量は出荷時、定格(AC100V) でるよう調整されています。

これらの音量を調整する場合(特に小さくて大きくする場合)は、いま一度下記の事項の点検を行ってください。

①スピーカが過負荷になっていませんか……スピーカのワットの合計値はアンプの出力(ワット)合計値以下でなければ

なりません。

②スピーカアッテネータが正しく選定、接続されていますか……使用スピーカに適合したアッテネータが必要です。 誤接続されると業務放送も影響をうけます。

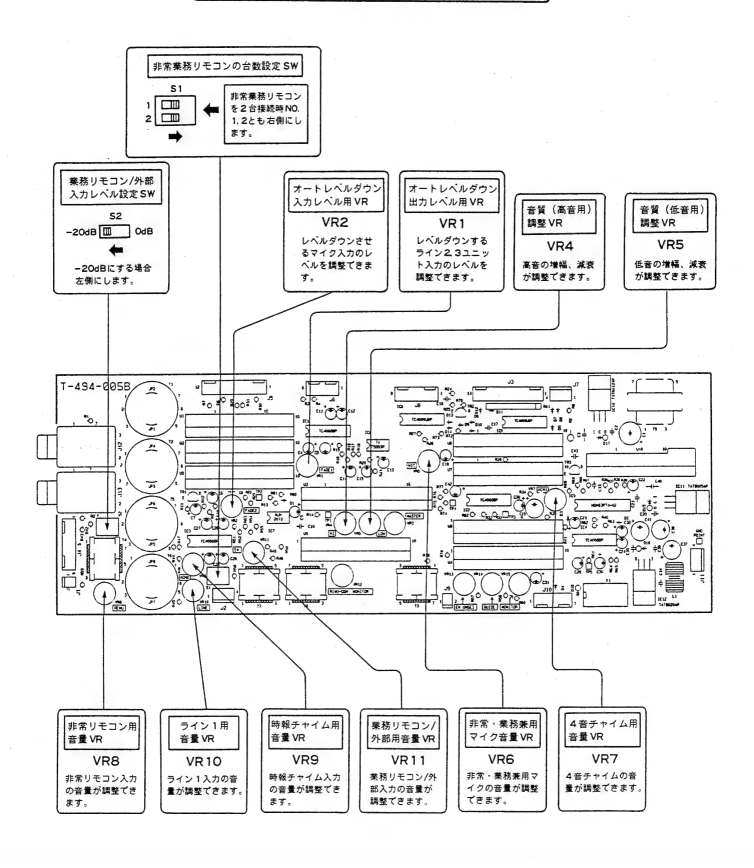
■音質の調整

音質を調整したい場合は、低音用、高音用調整半固定ボリュームで調整してください。

■オートレベルダウン機能の調整

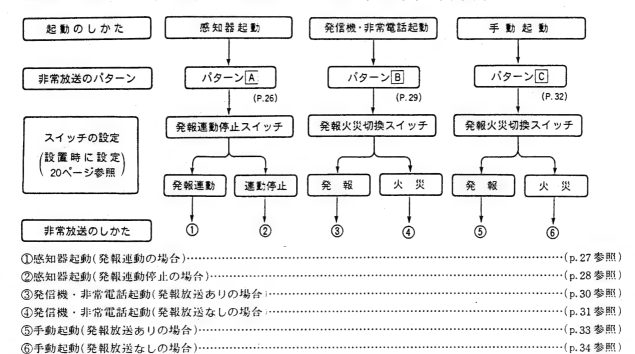
- ①本体マイク、マイク1、2の音声入力によるオートレベルダウン(ライン2、3および組み込みユニットの各放送レベルがダウンする。)機能が働いていない場合は、オートレベルダウン入力レベル調整を半固定ボリュームで行なってください。
- ②オートレベルダウンする(ライン2、3および組み込みユニットの放送)減衰量を調整したい場合は、オートレベルダウン出力レベル調整半固定ボリュームで調整してください。

プリアンプユニット基板 調整 VR、SW配置図



非常放送のしかた

- ●本非常用放送設備は、火災発生時に自火報設備等と連動して、音声合成による音声警報(メッセージ・シグナル音)を 自動的に放送します。
 - 起動のしかたおよびスイッチ設定により、放送のしかたが異なり、次のようになります。



発 報 放 送	火 災 放 送	非 火 災 放 送
ピンポン ピンポン ピンポン 「たたいま〇階の火災感知器が 作動しました。 係員が確認しておりますので、 次の放送にご注意くたさい。」	ピンポン ピンポン ピンポン 「火事です。火事です。 〇階で火災が発生しました。 落ち着いて避難してください。」	ピンポン ピンポン ピンポン 「さきほどの火災感知器の作動 は、確認の結果、異常がありませんでした。 ご安心ください。
Attention please. A fire alarm has activated on the *th floor. We are checking now. Please wait for the next announcement.	Attention please. There is a fire on the *th floor. Please proceed to an emergency exit and evacuate the building in a calm manner. Ele Ele Ele Ele	Attention please. The alarm reported earlier was not caused by a fire. We are very sorry for the disturdance.
2回くり返し	連続くり返し	2回くり返し

ご注意 英文あり、なしは、書き込みにより設定できます。(出荷時は英文なしです。) (英文ありに設定変更する場合は別冊の "書き込みのしかた"をご参照ください。)

- 非常放送中の動作の注意点
 - 1. マイク放送は、優先して、いつでもできます。
 - 2. 火災放送は、次の操作により停止できます。
 - マイクのトークスイッチを「入」にする。(放送階選択されたままとなります。)
 - 放送復田スイッチを押す。

• 音声祭報は、次の3種類があります。

(放送階が全て解除されます。)

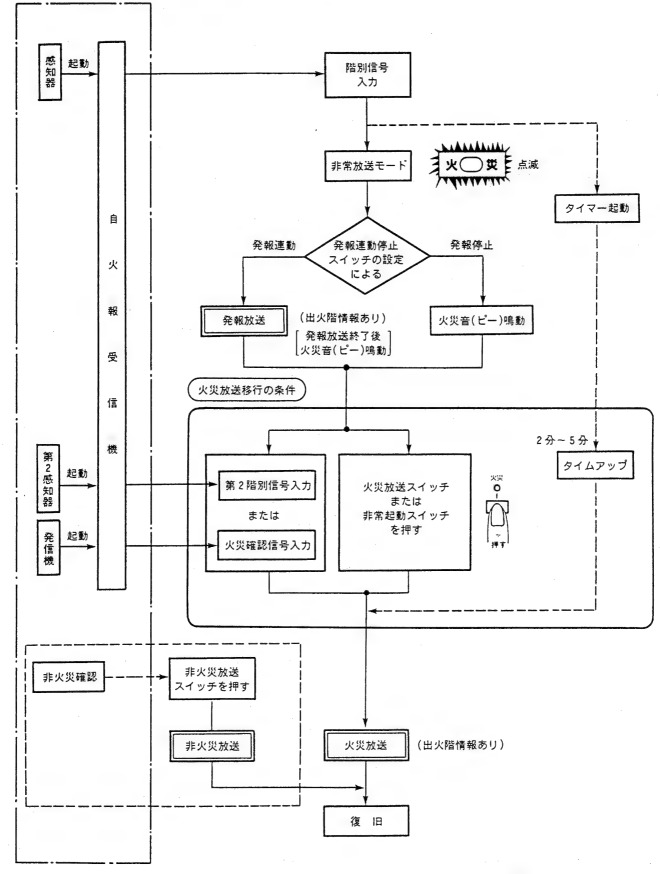
3. 各音声警報の放送中の各操作後の動作は、次のとおりとなります。

動 作 放 送	発報 放送	火 災 放 送	非火災放送
放送中のマイク放送後の動作	無 音	「ビュー ビュー ビュー」	無音
放送中の放送復旧後、再選択後の動作		の連続くり返し	

非常放送のパターン A

感知器起動

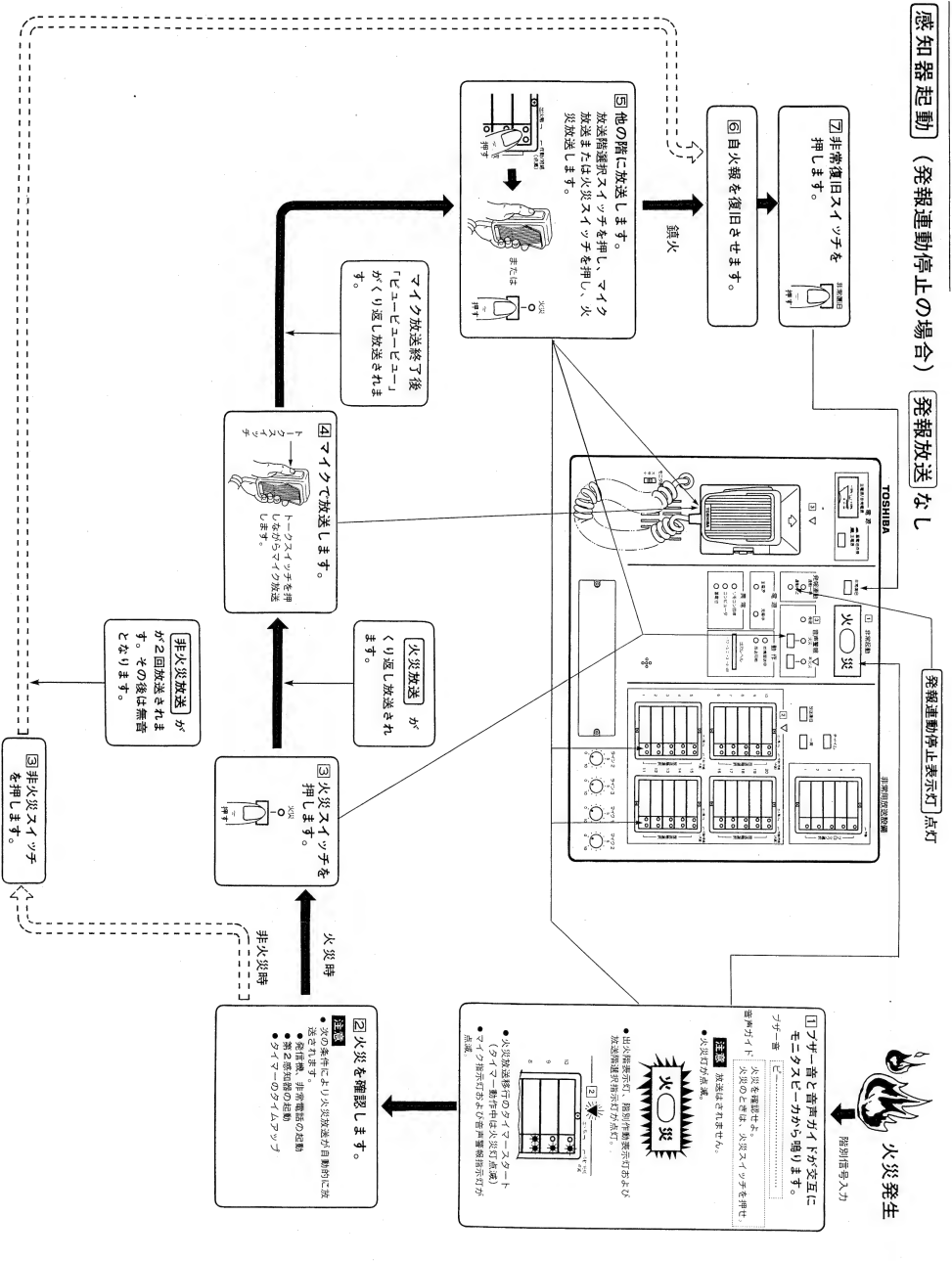
- ●初めに感知器が起動して、自火報受信機から階別信号が入力した場合の動作パターンです。
- ●階別信号が入力されると非常放送モートとなり、タイマーがスタートし、発報連動停止スイッチの設定により、次の2つのモートに分かれます。
 - 発報連動…発報放送を自動的に放送(発報放送終了後モニタスピーカから火災音「ピー」と音声ガイトが鳴動)
 - 発報停止…発報放送なし
- (モニタスピーカから火災音「ピー」と音声ガイドが鳴動)
- ●火災放送移行の条件(下記)により、火災放送に移ります。
- ●非火災放送は、非火災放送スイッチを押すことにより、いつでもすることができます。
- ●マイク放送は、発報放送、火災放送中でも常に優先して、放送できます。



感知器起動 ⑤他の階に放送します。 放送階選択スイッチを押し、マイ 放送または火災スイッチを押し、 災放送します。 団非常復旧スイッチを 押します。 ⑥自火報を復旧させます。 (発報連動の場合) 鎮火 または がくり返し放送されま 「ビュービュービュー」 マイク押し、火 マイク放送終了後 発報放送あり 4 クスイッチ マイクで放送します。 # # × TOSHIBA \Diamond) トークスイッチを押 しながらマイク放送 します。 ののは無機 日報 × () O 💥 🐷 ⊟ 非常起動 動 作 — が2回放送されま となります。 す。その後は無音 くり返し放送され **×**≋ -非火災放送が 火災放送 発報連動停止表示灯]消灯 がいる。 444 ķ ③非火災スイッチ を押します。 ③火災スイッチを押します。 -o ¾ 発報放送 が2回くり返し放送されま 音声ガイド 火災を確認せよ。 火災のときは、火災スイッチを押せ、 ブザー音 交互にモニタスピーカから鳴ります。 その後、ブザー音と音声ガイドが Pt. 非火災時 火災時 ① 発報放送]されます。 1 自動的に出火階、連動階に放送されます。 ●火災灯が点滅。 出火階表示灯、階別作動表示灯および 放送階選択指示灯が点灯。 **ф** 火災放送移行のタイマースタート(タイマー動作中は火災灯点滅) マイク指示灯および音声警報指示灯が点滅。 火災を確認します。 ó φ DAGAGAGA, ALALAMA 2 💥) (M 階別信号入力 火災発生 一出火階 連動階

非常放送のしかた

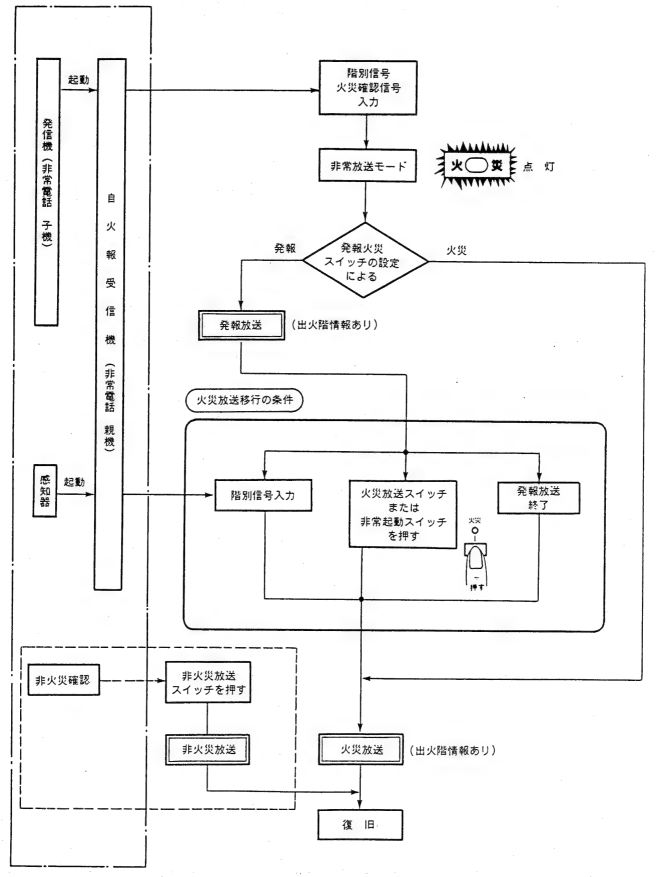
非常放送のしかた②

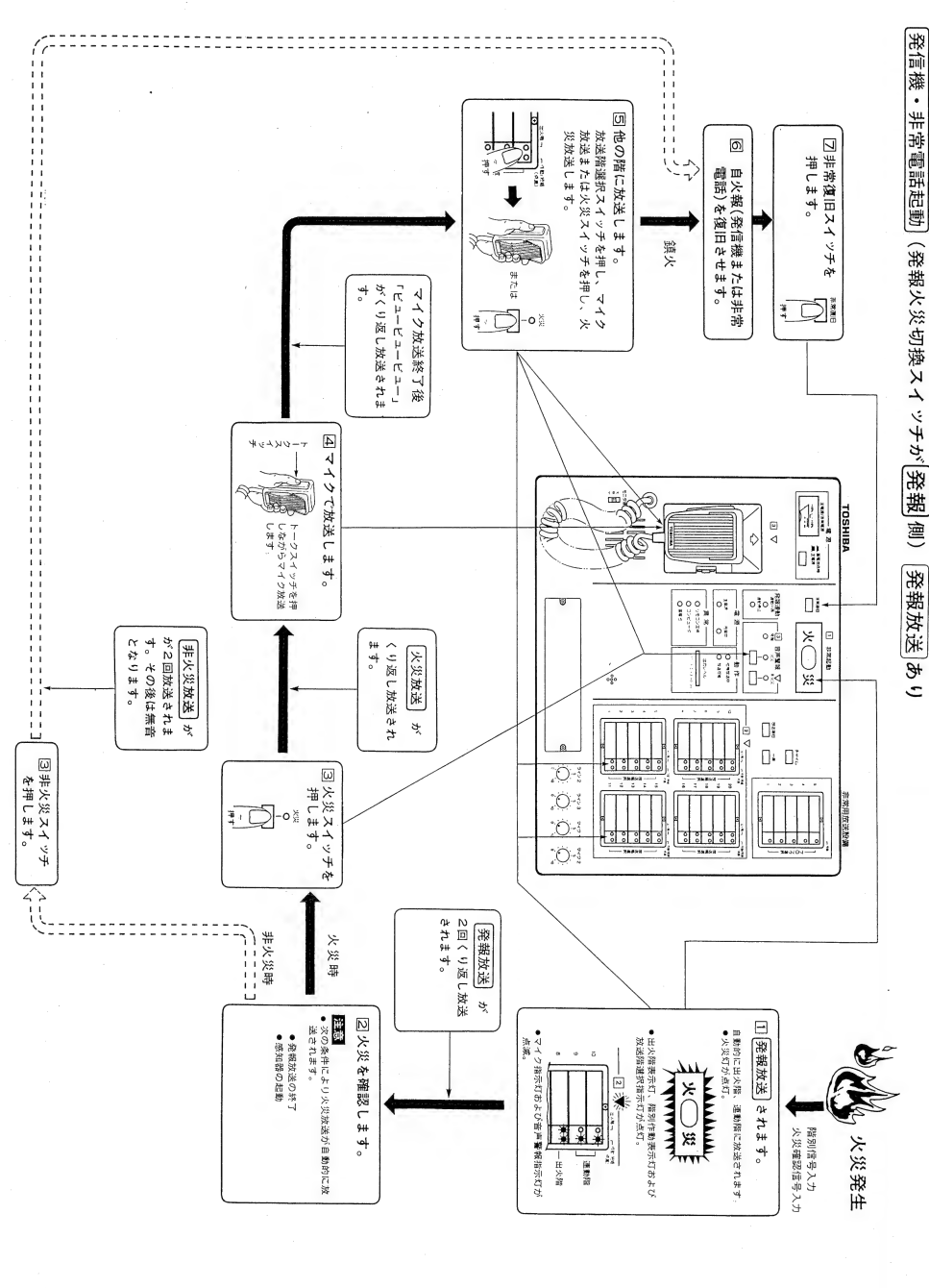


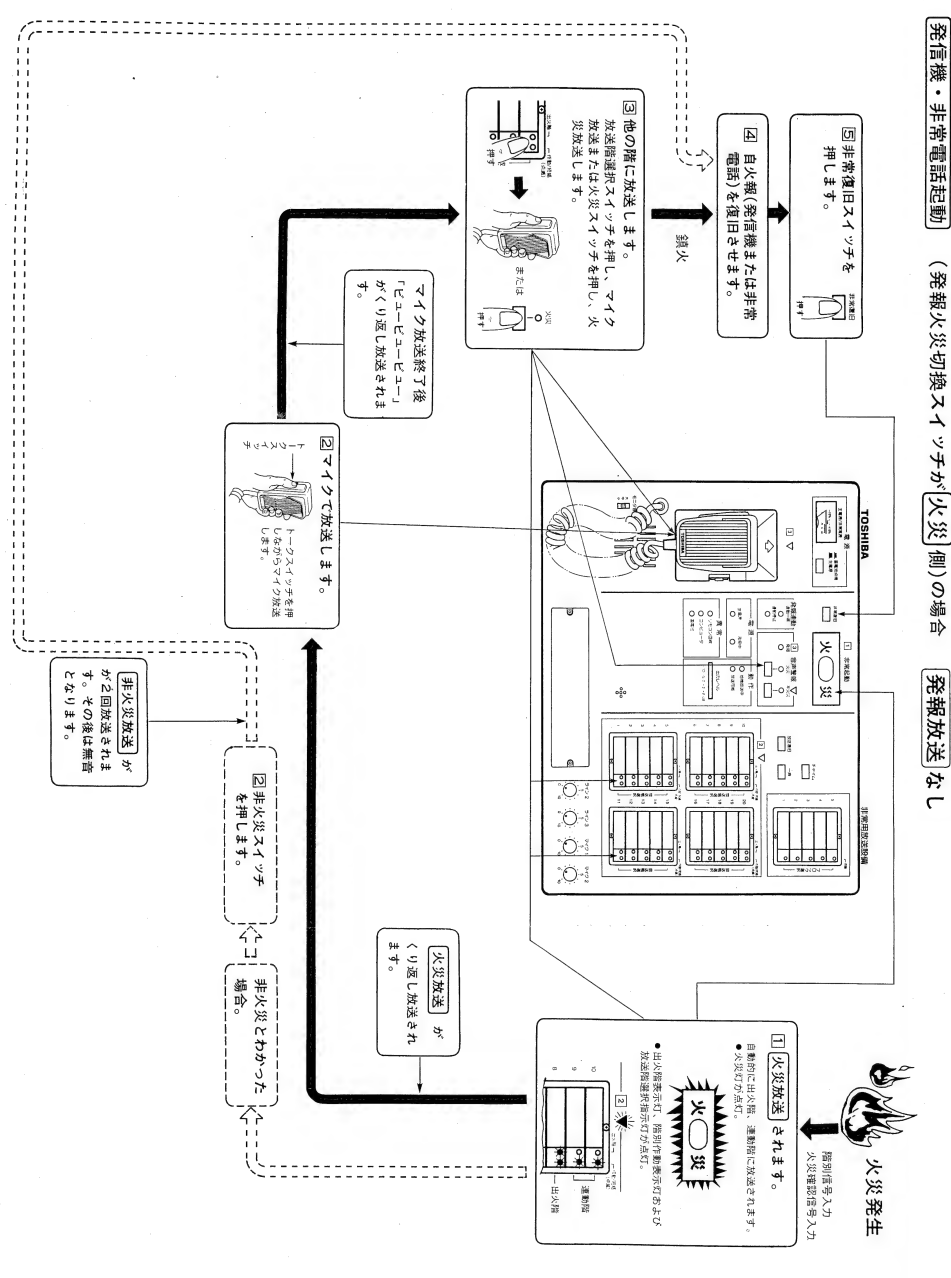
非常放送のパターン 目

発信機・非常電話起動

- ●初めに発信機または非常電話が起動して、階別信号および火災確認信号が入った場合の動作パターンです。
- 階別および火災確認の信号が入力されると、非常放送モードとなり、発報火災切換スイッチの設定により、次の2つのモードに分かれます。
 - 発報…発報放送を自動的に放送(下記移行条件により火災放送に移ります。)
 - 火災…火災放送を自動的に放送
- ●非火災放送は、非火災スイッチを押すことにより、いつでもできます。
- ●マイク放送は、発報放送、火災放送中でも常に優先して放送できます。

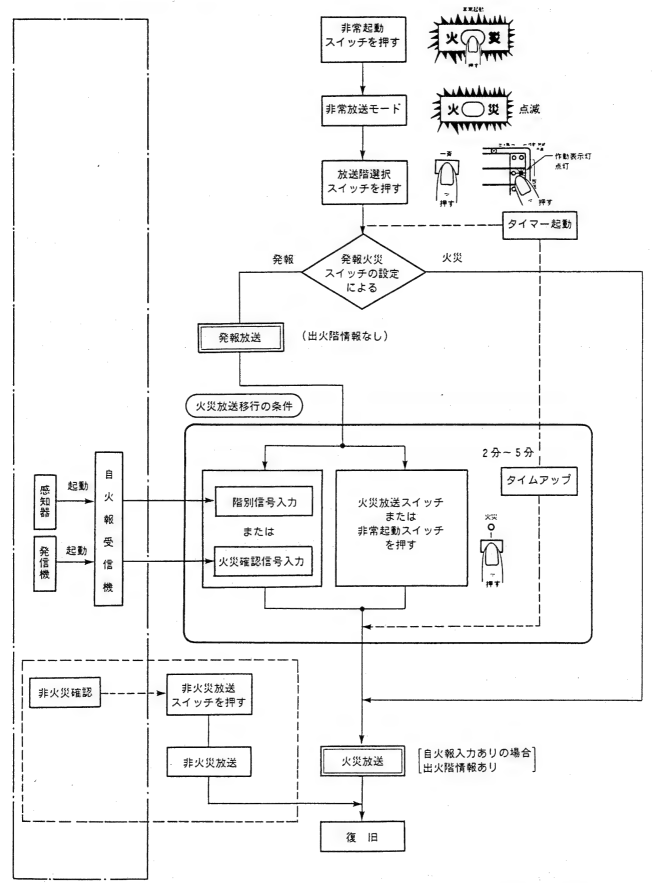


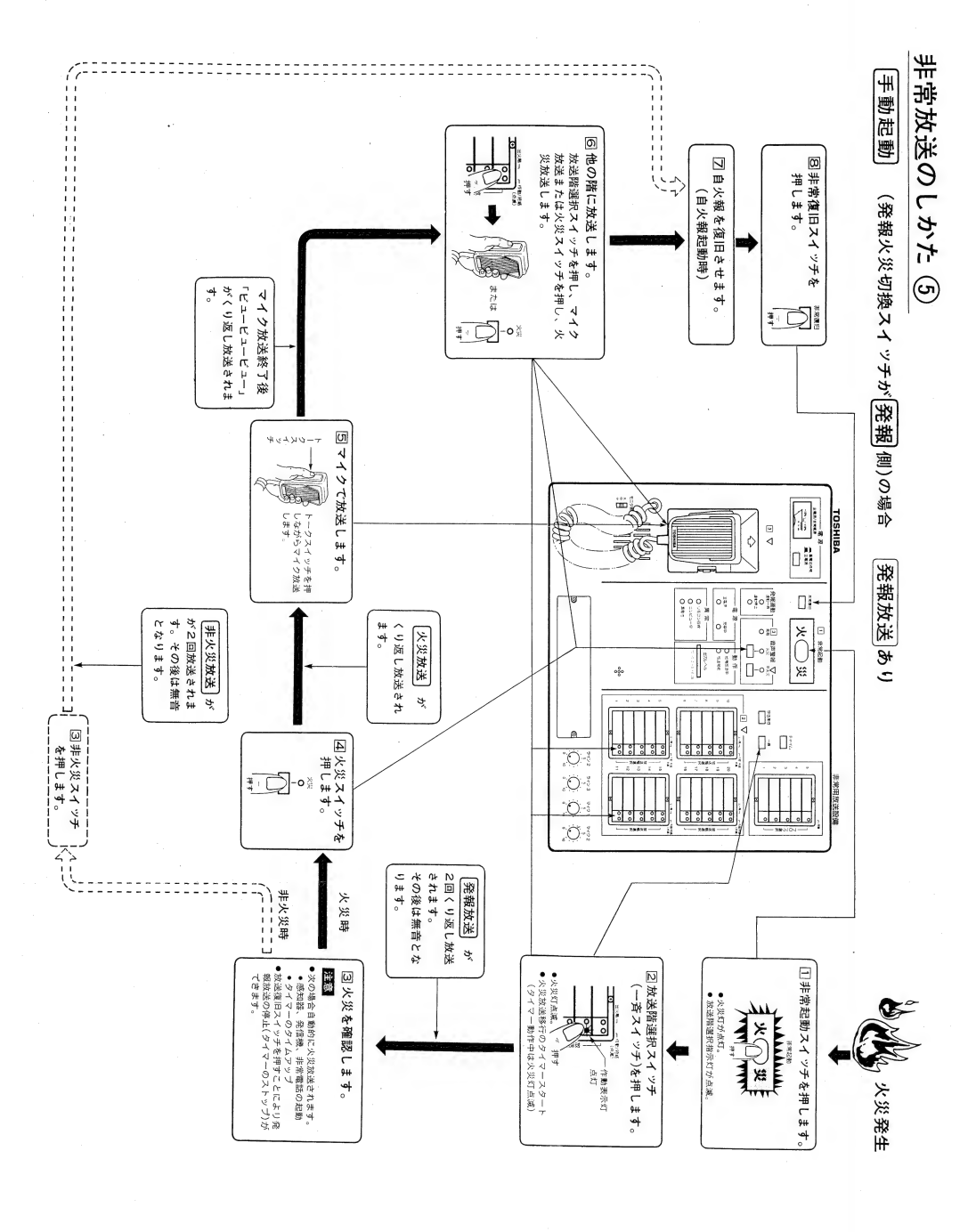




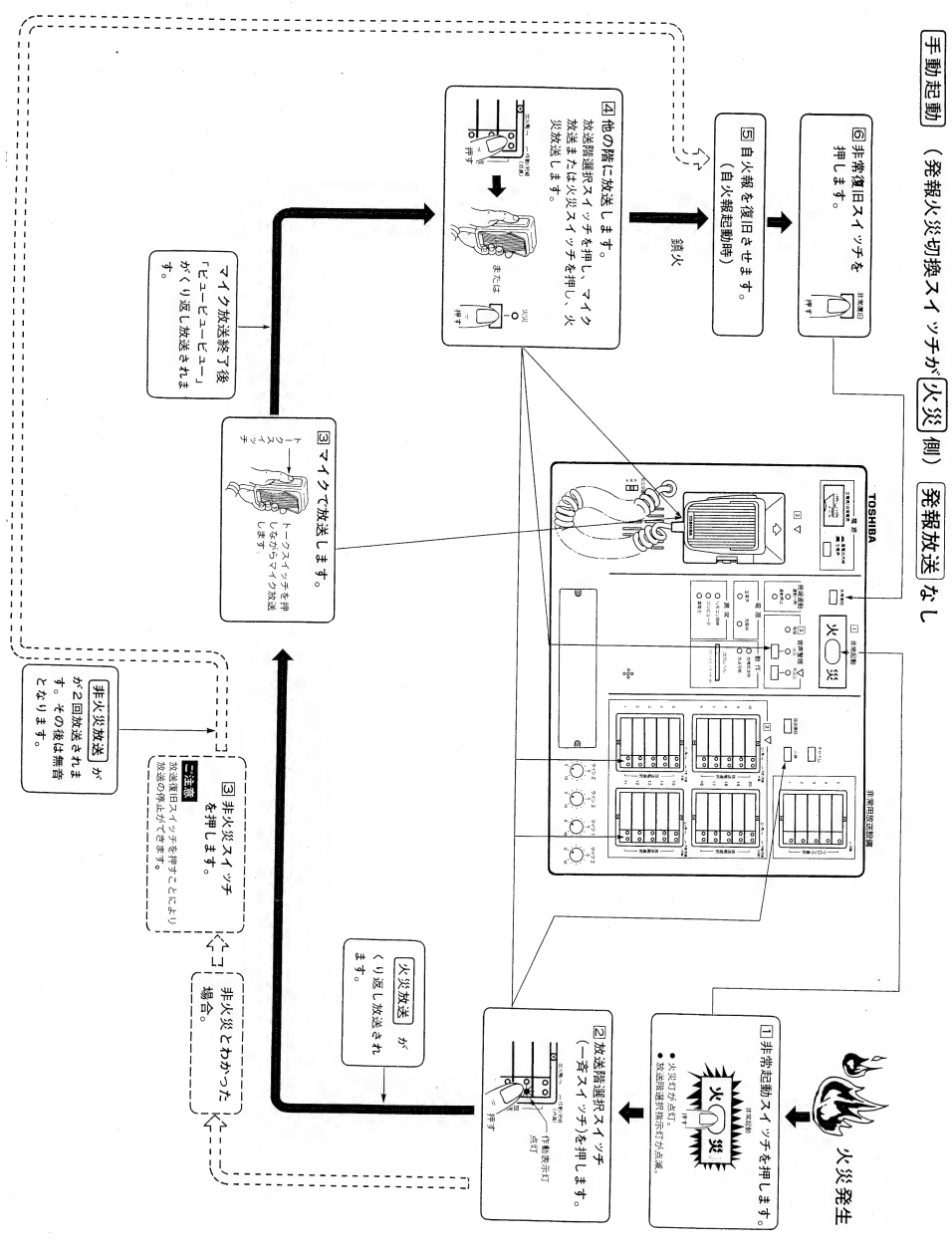
手 動 起 動

- ●初めに非常起動スイッチを押して、手動起動した場合の動作パターンです。
- ●非常起動スイッチを押して、放送階選択スイッチを押すと、非常放送モートとなり、タイマーがスタートし、発報火 災切換スイッチの設定により次の2つのモートに分かれます。
 - 発報…発報放送を自動的に放送(下記の移行条件により火災放送に移ります。)
 - 火災…火災放送を自動的に放送
- ●非火災放送は、非火災スイッチを押すことによりいつでもできます。
- ●マイク放送は、発報放送、火災放送中でも常に優先して放送できます。





非常放送のしかた⑥



業務放送のしかた

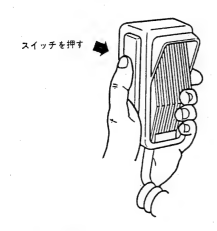
■準 備

- すべての音量調節ツマミが「左いっぱいに絞った」位置にあることを確かめてください。
- ●放送したい場所の放送階選択スイッチまたはプロック 選択スイッチを押してください。放送可能表示灯が点 灯し電源が入ります。

■操作のしかた

●非常、業務兼用マイクロホン®を使用するとき

●マイクを外し、スイッチを押しながら放送してください。



●ICチャイムの使いかた

- ●予告音としてチャイムを放送したい場合は、チャイイムスイッチ20を一度押しますとチャイム音が放送されます。
- ●チャイム音を続けて放送する場合は、ボタンから一度指を離しチャイム音が鳴り終わってから約2~3 秒たって、もう一度チャイムスイッチ20を押してく ださい。

●有線マイクロホンを使用するとき

● 端子台のマイク 1 入力またはマイク 2 入力にマイクロホンからのコードをつなぎます。このとき使用するマイクロホンは、インピーダンス $200\,\Omega\sim50k\,\Omega$ のものをお使いください。

(平衡形マイク、不平衡形マイクどちらでも使用できます。)

●マイク音量調節ツマミ動または30をゆっくり存にまわし、お好みの音量に調節してください。

ご注意

音量調節ツマミは配線上のノイスが発生する場合が ありますので必要以上に右に回さないようにしてく たさい。

●テープデッキ(カセットテープデッキ、オープンデッキ)CDプレーヤ等の外部機器を使用するとき

- 外部機器を使用するときは、端子台のライン2入力 またはライン3入力を使用してください。
- 外部機器を動作させ、外部機器の音量調節ツマミか 音量調節ツマミ圖または圖でお好みの音量に調節し てください。

●放送内容を録音するとき

- 端子台の録音出力にテープレコーダの「ライン入力 (LINE IN)」を接続してください。
- ●テープレコーダの録音レベル調節器で最適レベルに 調節しながら録音してください。
- ご注意 停電時は業務放送できません。

●モニタのしかた

- ●本機にはモニタスピーカが内蔵されています。 モニタ音量調節器⑪で必要に応じて調節してください。
- ●非常・業務兼用マイクロホン⑨のマイク放送スイッチを押すとモニタスピーカの音が切れハウリングを 防止します。
- ●放送の出力に応じて放送出力レベル計®のLEDが 点灯します。緑色が点灯する範囲で音量を調節して ご使用ください。

●別売の組み込みユニットの使いかた

- 別売ユニットを組み込んでご使用のときは、ユニットに付属の取扱説明書をご参照ください。
- ●放送終了後は放送復旧スイッチ②を押してください。

■ 放送先の選択のしかた

- ●全回線一斉に緊急放送したい場合は一斉放送スイッチ29を押します。
- ■回線別に放送したい場合は放送階選択スイッチ③を押します。
- ブロック放送したい場合は、ブロック選択スイッチ⑩を押します。
 - 選択された回線またはブロック指定された回線の階別作動表示灯®が点灯し、放送可能表示灯®が点灯します。 電力増幅器の電源が入ります。

緊急放送時(アッテネータのきかない放送時)は、放送階選択指示灯⑩が点灯します。







●ブロックスイッチで放送する場合

● ブロック放送をするとき…………………………… ブロック選択スイッチ⑩を押します。

いるスイッチ)を再度押すか、放送復旧スイッチのを押します。

● 2以上のブロックに放送するとき…………………… 放送したいブロックスイッチ⑩を順に押します。

●ブロックの中で放送したくない場所があるとき········ 放送したくない、不要な場所の放送階選択スイッチ級を押しま

す。(階別作動表示灯30が消え、選択が解除されます。)

●選択したブロックに放送したい場所を追加するとき…… 放送したい階別選択スイッチ鉧を押します。

(階別作動表示灯33が点灯し、追加されます。)

ご注意

● ブロック放送は、あらかしめブロック選択スイッチ⑩に放送先を書き込む必要があります。 (ブロック放送は、緊急放送の指定もできます。)

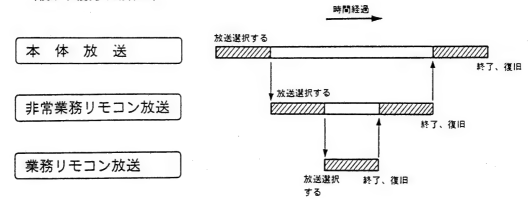
■業務放送の優先順位について

● 書き込みにより、次の例のように最大 4 段階に順位をつけることができます。 同一優先内は、後取り優先またはミキシングのどちらかに設定できます。 (設定のしかたは別冊の **書き込みのしかた ** をご参照ください。)

(優先順位の例)

放送内容(入力)	第1優先	第2優先	第3優先	第4優先
時報チャイム	0			
本 体 放 送		0		
非常業務リモコン		0		
業務リモコン			0	
ライン1入力				0

●出荷時は、全ての放送が第1優先で後取り優先に設定されています。



■オートレベルダウンについて

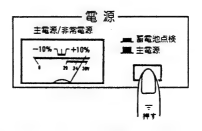
- ●ライン2入力、3入力および組み込みユニット入力の放送中にマイク放送および外部からの入力による放送をした場合に、ライン2入力、3入力および組み込みユニットの放送を自動的にレベルダウンさせることができます。
- ●レベルダウンの程度を調整したい場合は、23~24ページの調整のしかたに従って調整してください。 (出荷時はレベルダウンがない状態にセットしてあります。)

保守点検のしかた(保守点検者の方へ)

非常用放送設備の保守点検は有資格者(消防設備士、第 2 種消防設備点検資格者)でなければ行なえませんのでご注意ください。

非常用蓄電池のチェックのしかた

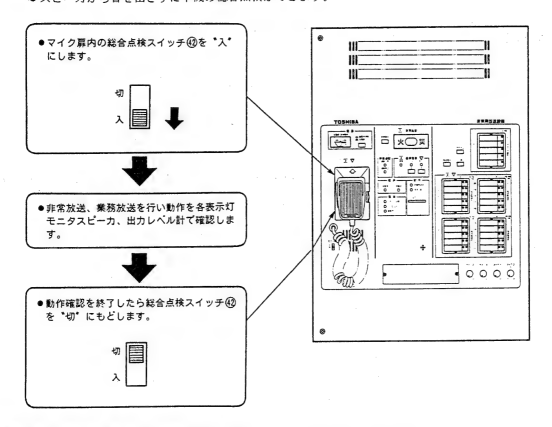
- ●蓄電池点検スイッチ⑤でチェックします。点検スイッチ⑤を押したとき、主電源/非常電源電圧計④の指針が24~30 V 線の間に振れれば十分です。
 - この範囲内に振れないときは蓄電池が寿命ですのです ぐに新しい蓄電池との交換が必要です。なお、蓄電池 点検は1回5秒以内とし、5秒以上点検スイッチを押 さないでください。
- ●非常用蓄電池の標準寿命は約4年ですが、非常時に機器を正しく動作させるためにも上記の方法でチェックし、早めの交換をしてください。



※1 本機はトリクル充電方式を採用しており 常時充電しております。

総合点検について

●スピーカから音を出さずに本機の総合点検ができます。

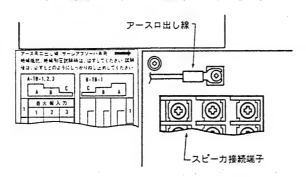


■絶縁耐圧試験、絶縁抵抗試験をするときは

消防検査、定期点検などで、スピーカ回線とアース間の絶縁耐圧、抵抗試験を行なうときは、スピーカ接続端子の上にあるアース用口出し線(サーシアブソーバ専用)をはずしてから試験してください。(下図参照)

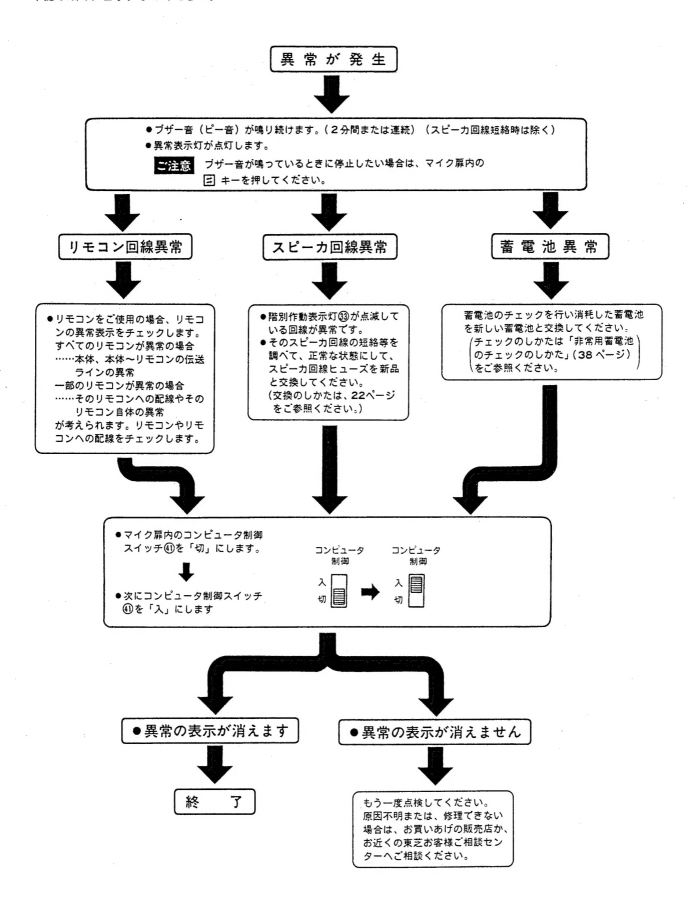
※サージアプソーバとは、機器を雷などの誘導電圧から守るための素子で、これを取付けたまま試験すると不合格となることがあります。

※試験終了後は必らずアース用口出し線を元にもどして接続してください。



自動点検について

- ●本機では、常に非常業務リモコンとの通信、スピーカ回線の短絡の点検を自動的に行ないます。
- ●また、24時間ごとに蓄電池の電圧を点検しています。
- ●リモコンとの通信、スピーカ回線、蓄電池に何らかの異常が発生しますと異常表示灯が点灯し、異常表示します。 下記の順でチェックしてください。



修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源スイッチを「切」にし、お買いあげの販売店またはお近くの 東芝お客様ご相談センターにご相談ください。なお、ご相談されるときは機器の形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお 知らせください。ご相談される前にいま一度下表の項目を点検してください。

症	状	点 検 項 目	处 置
電源が入らない 主電源表示灯⑫が消えている		主電源(AC 100V)供給元のブレー 力が作動していませんか	ブレーカを「入」にする
 		電源ヒューズ が溶断していませ んか	規定の▼マークの新しいヒューズ と交換します
	電力増幅器ユニットのパワ ートランジスタ保護ヒュー ズが溶断している	このヒュースが溶断するのはスピーカラインが短絡、地絡したりすると溶断します このようなことがありませんでしたか?	スピーカラインの短絡、地絡箇所 をなおし、電力増幅器内部のヒュ ースを新しいヒューズと交換しま す (注)
·		スピーカのアッテネータが *OFF* の位置になっていませんか	スピーカアッテネータを1.2.3の いずれかの適正な位置にセットし ます
	·	異常表示灯が点灯していませんか	自動点検について (39ページ) に従ってチェックしてください
音が時々途切れる	特定の入力機器(マイクロホンなど)の放送が時々途切れる	その入力機器の接続コードが断線 しかかっていませんか	接続コートの交換、手直しをしま します
·	すべての放送が時々途切れる	途切れたとき放送出カレベル計(9) か全点灯(赤色のところまで全部点灯) しませんか	発振しています。 発振の原因を取り除きます (注)

⁽注) これらの原因調査や交換はお買いあけの販売店またはお近くの東芝お客様ご相談センターに ご依頼ください。

●壁掛形非常放送アンプ本体

10局用:AWH-1010RB, 20局用:AWH-1020RB

1	使 用 電 源 常用: AC100V 50/60Hz					
		非常用:DC 24V				
1	肖 黄 電 カ	電力増幅器ユニ・	<u> </u>	60W	120W	240W
1 1	(電力増幅器ユニット)	9		190W	230W	320 W
-	. 粗 込 時 /	定格出力時		280 W	420W	700 W
1 '	適合電力増幅器					
-	ユニット	120W AWH				
		240W AWH		'A		
	周波数特性	50~15000Hz ± 3	dB			
	ひずみ率	1%以下	- / 1	. tr /m \		
	音質調整	低:100Hz ±10di				
1		高: 10kHz ±10dl		72 叁华) - 64dB		
	マイク1入力	入力レベル SN比	-	- 640B 50dB以上		
	(音量調節器付)	入力インピーダン	. 7		7.147 (3T2.1477	π \
	マイク2入力	入力レベル		- 64dB	- (利 (十 (未)・	3 /
	(音量調節器付)	SNH		50dB以上		
1		入力インピーダン	, 7		24 87 (3 724 87 7	π)
1	チャイム入力	入力レベル		OdB	(*) ((*) ·	"
		SNH		65dB以上		
1		入力インピーダン			2後 (平後)	_{ग)}
+	ライン1 入力	入力レベル		- 20dB	120 (112)	• /
'		SNH		65dB以上		
サ		入力インピーダン	ノス		2衡(平衡i	J)
1	ライン2入力	入力レベル		- 20dB		
部	(音量調節器付)	SNH		65dB以上		
司		入力インピーダン	ノス	10kΩ 不	平衡	
	ライン3入力			- 10dB		
	(音量調節器付)	SNH		65dB以上		
		入力インピーダン	/ス	10kΩ 不	平衡	
	業 務 リモコン/	入力レベル		dB/-20dE	3	
	外部入力	SNH		65dB以上		
		入力インピーダン		600Ω 平復	ī	
	ユニット入力	入力レベル	-	- 20dB		
		SNH	_	65dB以上	T /4"	
	A3 No. 111 +	入力インピーダン	<u>/ </u>	10kΩ 不	半側	
	録音出力	出力レベル		OdB	TE 107 500	
-	マイク入力	適合負荷インピー 入力レベル		- 46dB	か丁良	
	マ 1 2 人 カ (非常業務兼用)	S N比	_	- 460B 55dB以上		
	(#产的來物來的)	入力インピーダン	, z		2.7 6 †	
	1	周波数特性		00 ~ 6000Hz		
		ひずみ率		%以下	_ 0 00	
	音声警報メッセージ				災感知器が	作動しま
非				係員が確認		1
常				生にご注意く		
業		火災放送		す。火事で		火災が発
務			生しま	した。落ち	ついて避難	ましてくだ
操			さい,			
作		非火災放送	さきほ	どの火災感	知器の動作	は、確認
部			の結果	、異常があ	りませんで	さした。ご
(la)				ださい。		
	音声警報シグナル音	非常用放送設備委				
	音声合成部	サンフリング周波	数	8 kHz以_		
		再生周波数帯域		3 kHz以	<u> </u>	
	非常リモコン入力	入力レベル		0 dB		
	(2回路)	SNH	_	65dB以上		
لــــا		入力インビーダン	<u>'</u>	600Ω ₹	僕」	

	出力レベル計	5 ポイントLED			
	モニタスピーカ	1W/8Ω 音量調節器(3段階切換)付		
	階別作動表示				
非					
常	回線短絡表示	階別付動表示灯点滅			
業		The state of the s			
務	発報 放送	LED (橙)			
操	火 災 放 送	LED (赤)			
作	非火災放送	LED (緑)			
部	連動停止表示	LED (赤)			
	連動一斉表示	LED (赤)			
	制御回線	放送階選択:AWH-1010RB 10回線+一斉			
		AWH-1020RB 20回線+一斉			
		ブロック選択:5回線			
負征	荀インピーダンス	60W : 170 Ω			
		120W : 85 Q			
		240W : 42 Ω			
俥	用蓄電池	ニッカド蓄電池			
'^	, /6		李 量		
	•	60W NBT - 2000 1.65			
		120W NBT - 3000 3.5	,		
		240W NBT - 4000 6.0			
		(注) 60W で非常業務リモ			
	T	NBT - 3000を使用し	てください。		
	スピーカ出力	AWH-1010RB 10回線			
		AWH-1020RB 20回線	<u> </u>		
	自火報制御入力	階 別 信 号:AWH-101	ORB 10回路		
		AW H - 102	ORB 20回路		
		火災確認信号:1回路			
外	非常リモコン	最大 2 台			
部	外部制御入力	12回路			
制		(音声入力は、業務リモコン/外部、チャイム、			
御		「音声人がは、未務りセコンがいい。テッコム、 ライン1のいずれかに設定可能)			
端	E B 出力	1回路(無電圧メイク接点			
子	電源カットリレ				
	一出力	1回路(常時DC24V出力・非常時断 接点容量 0.54 MAY)			
	スピーカ切換出力	接点容量 0.5A MAX) 1回路(非常時無電圧メイク接点出力 DC24V			
	7.6 7747	1A MAX)	7 接点出力 00244		
外	形寸法	幅480mm 高さ670mm 奥行	150mm		
質	量	約19kg(電力増幅器ユニッ			
-		塗装色 メインカラー			
外	観				
			.7YR7.7/0.1近似色)		
		シルク印刷 ブラウングレ			
40.0	17.50		DYR4/1近似色)		
粗火	△の週ピユニット	ラジオユニット			
		カセットテープユニット			
14	の他	(1)放送優先は、後取りま			
		(2)マイク放送、外部入力			
		(オートレベルダウン)機能付き		
		(3) 音声警報メッセージの	英文追加可能		
付	属 品	ヒューズ			
			1141 10000		
		AWH-1010RB	AWH-1020RB		
		0.3A(小形) ······10	0.3A(小形)······20		
		0.5A ······ 1	0.5A1		
		1 A 1	1 A ······· 1		
		2 A ······ 1	2 A ······ 1		
		大形甾酯ポニガ (こ	3 ch 3P)		
	大形単頭プラグ (6.3 φ, 3P)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	書き込みのしかた				
l			1		
		果之の各様に相談で	ンター一覧表1		

● 電力増幅器ユニット

60W: AWH-600PA, 120W: AWH-1200PA, 240W: AWH-2400PA

使 用 電 源	常 用:AC100V 50/60Hz	
	非常用:DC24V	
消費電力會	AWH-600PA; 62W	
	AWH-1200PA; 110W	
·	AWH-2400PA; 200W	
定格出力時消費電力	AWH-600PA; 160W	
	AWH-1200PA; 300W	
	AWH-2400PA; 580W	
定格 出力	AWH-600PA; 60W	
	AWH-1200PA; 120W	
	AWH-2400PA; 240W	
組込み適合機器	壁掛形非常放送アンプ本体	
	AWH-1010RB(10局)	
	AWH-1020RB(20局)	
周 波 数 特 性 50Hz (-5dB以内)~15kHz (-6dB以内)		
	(1kHz基準)	
	建設省規格1級に適合	
ひずみ率	1 %以下 (1 kHz 基準)	
S N 比	60dB以上	
入 力 回 路	0 dB 600 Ω 平衡	
負荷インピーダンス	AWH-600PA ; 167Ω	
(100Vライン)	AWH-1200PA; 83Ω	
	AWH-2400PA; 42Ω	
質 量	AWH-600PA ; 約7 kg	
	AWH − 1200PA; 約9 kg	
	AWH-2400PA;約16kg	
付 属 品	ヒューズ	
	AWH-600PA AWH-1200PA AWH-2400PA	
	3 A ······· 1 4 A ······· 1 7 A ······· 1	
	5 A ······ 2 7 A ······ 2 15 A ······ 2	
	取付用ねじ (M 5 × 10)4	

東芝ライテック株式会社 照明電材事業部 〒140 東京都品川区南品川2丁目2番13号(南品川JNビル) TEL (03) 5463-8779